

Warszawa, dnia 24 kwietnia 2013 r.

Poz. 328

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia 11 marca 2013 r.

**w sprawie informacji o notyfikowanych jednostkach certyfikujących i jednostkach kontrolujących
oraz notyfikowanych laboratoriach**

Na podstawie art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.²⁾) ogłasza się informacje o:

- 1) notyfikowanych jednostkach certyfikujących i jednostkach kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriach, określone w załączniku nr 1 do obwieszczenia;
- 2) rozszerzeniu zakresu notyfikacji notyfikowanych jednostek certyfikujących i jednostek kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriów, określone w załączniku nr 2 do obwieszczenia;
- 3) cofnięciu notyfikacji notyfikowanym jednostkom certyfikującym i jednostkom kontrolującym oraz notyfikowanym laboratoriom, określone w załączniku nr 3 do obwieszczenia.

Minister Gospodarki: *wz. J. Pietrewicz*

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 227, poz. 1367 oraz z 2012 r. poz. 1529.

<p>15/2007 z dnia 20.08.2007</p>	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Krupnicza 11 31-123 Kraków</p> <p>tel: +48 12 422 26 11; +48 12 422 18 67 fax: +48 12 422 84 63 email : oum.krakow@gum.gov.pl www.urzadmiar.krakow.pl</p>	<p>1445</p>	<p>Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem gazów ciekłych), - odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, - instalacje przewożne do paliw ciekłych. <p>Wagi automatyczne, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wagi mechaniczne, - wagi elektromechaniczne i wagi elektroniczne lub zawierające oprogramowanie. <p>Miary materiałne, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiałne miary długości, - naczynia wyszynkowe. <p>Przyrządy do pomiaru długości, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechaniczne lub elektromechaniczne, - elektroniczne lub zawierające oprogramowanie. 	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p> <p>Weryfikacja wyrobu – moduł F1. Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p> <p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p> <p>Weryfikacja wyrobu – moduł F1.</p> <p>Weryfikacja wyrobu – moduł F1.</p> <p>Wewnętrzna kontrola produkcji z badaniem wyrobu przez jednostkę notyfikowaną – moduł A1.</p> <p>Weryfikacja wyrobu – moduł F. Weryfikacja wyrobu – moduł F1. Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p> <p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p>16/2007 z dnia 23.08.2007</p>	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Królowej Jadwigi 25 85-959 Bydgoszcz</p> <p>tel: +48 52 322 06 06 fax: +48 52 322 04 26 email : oum.bydgoszcz@gum.gov.pl</p>	<p>1442</p>	<p>Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem gazów ciekłych), - odmierzacze gazu ciekłego propan-butan. <p>Przyrządy do pomiaru długości, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechaniczne lub elektromechaniczne, - elektroniczne lub zawierające oprogramowanie. 	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p> <p>Weryfikacja wyrobu – moduł F. Weryfikacja wyrobu – moduł F1. Weryfikacja wyrobu – moduł F1.</p> <p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>

<p>17/2007 z dnia 23.08.2007</p>	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Polanki 124 C 80-308 Gdańsk</p> <p>tel.: +48 58 52 45 306 fax : +48 58 55 21 544 email: gjk@oum.gda.pl www.oum.gda.pl</p>	<p>1443</p>	<p>Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda – instalacje pomiarowe do cieczy innych niż ciecze krystaliczne, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalacje pomiarowe, zamontowane na cysternach samochodowych (przewoźne), – instalacje pomiarowe do napełniania (opróżniania) statków, cystern kolejowych i samochodowych. <p>Wagi automatyczne.</p> <p>Przyrządy do pomiaru długości.</p> <p>Analizatory spalin samochodowych.</p> <p>Materialne miary długości.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p>20/2007 z dnia 27.12.2007</p>	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Krakowska 19 61-893 Poznań</p> <p>tel: +48 61 856 72 40 fax : +48 61 855 22 02</p> <p>email : oum.poznan@gum.gov.pl</p>	<p>1441</p>	<p>Wagi automatyczne.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p>1/2008 z dnia 04.02.2008</p>	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Młodych Techników 61/63 53-647 Wrocław</p> <p>tel: +48 71 355 08 15 fax : +48 71 355 28 25 email: oum.wroclaw@gum.gov.pl</p>	<p>1449</p>	<p>Instalacje pomiarowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odmierzacze paliw (z wyjątkiem gazów ciekłych), – instalacje pomiarowe do mleka, – instalacje pomiarowe zamontowane na cysternach samochodowych, do cieczy o małej lepkości (<20 mPa.s). <p>Wagi automatyczne.</p> <p>Materialne miary długości.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p> <p>Weryfikacja wyrobu – moduł F1.</p>

<p>2/2008 z dnia 31.01.2008</p>	<p>Instytut Nafty i Gazu ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków tel.: +48 12 421 00 33 fax : +48 12 421 00 50 email: office@inig.pl www.inig.pl</p>	<p>1450</p>	<p>Gazomierze i przeliczniki do gazomierzy.</p>	<p>Badanie typu – moduł B. Zapewnienie jakości produkcji – moduł D.</p>
<p>15/2008 z dnia 21.05.2008</p>	<p>Okręgowy Urząd Miar pl. Lotników 4/5 70-414 Szczecin tel.: +48 91 434 75 66, +48 91 434 75 82, +48 91 434 49 52 fax : +48 91 434 75 98 email : oum.szczecin@gum.gov.pl</p>	<p>1447</p>	<p>Wagi automatyczne.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
			<p>Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odmierzacze paliw (z wyjątkiem gazów ciekłych), - odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, - instalacje pomiarowe zamontowane na cysternach samochodowych, do cieczy o małej lepkości (<20 mPa.s), - instalacje pomiarowe zamontowane na cysternach samochodowych, do gazu ciekłego propan-butan, - instalacje pomiarowe do napełniania statków, cystern kolejowych i samochodowych, - instalacje pomiarowe do mleka. 	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>

<p>16/2008 z dnia 25.06.2008</p>	<p>„ENERGO-MOC” WZORCOWNIA Sp. z o.o. ul. Zabrska 6 44-100 Gliwice tel: +48 32 775 59 60 fax : +48 32 775 59 70 email : energomoc@energomoc.pl www.energomoc.pl</p>	2083	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p>17/2008 z dnia 20.06.2008</p>	<p>Energetyczne Systemy Pomiarowe Sp. z o.o. ul. Elektryczna 13 15-950 Białystok tel: +48 85 732 95 59 fax : +48 85 732 20 07 email : esp@esp.net.pl www.esp.net.pl</p>	2082	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p>19/2008 z dnia 22.08.2008</p>	<p>PPHU „EN-TECH” Sp. z o.o. <i>/2 stycznia 2012 r. nastąpiło połączenie „CECHTAR” Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie z PPHU „EN-TECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, obecnie CECHTAR Sp. z o.o./</i> ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków</p>	2105	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>

<p>20/2008 z dnia 30.10.2008</p>	<p>AUTO-STOMA Patrycjusz Stoma ul. Jagiellońska 2D 20-806 Lublin tel: +48 81 742 71 45 fax : +48 81 742 71 46 email : biuro@autostoma.eu www.autostoma.eu</p>	<p>2119</p>	<p>Analizatory spalin samochodowych.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p>22/2008 z dnia 26.11.2008</p>	<p>ZPUP „ENERGOZAM” Sp. z o.o. ul. Zagłoby 5 22-400 Zamość tel: +48 84 627 01 38 fax : + 48 84 677 49 61 email:energizam@energizam.pl www.energizam.pl</p>	<p>2128</p>	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p>6/2009 z dnia 20.02.2009</p>	<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwa S.A. Oddział Centralne Laboratorium Pomiarowo Badawcze ul. Kasprzaka 25B 01-224 Warszawa tel: +48 22 632 23 68 fax : +48 22 632 25 45 email : clpb@pgnig.pl</p>	<p>2148</p>	<p>Przeliczniki do gazomierzy.</p>	<p>Moduł B. Moduł F.</p>

<p>5/2009 z dnia 13.02.2009</p>	<p>Radioelektronika Serwis Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 4 50-335 Wrocław tel: +48 71 322 58 00 fax: +48 71 322 89 85 email : radserw@eta.pl</p>	<p>2149</p>	<p>Analizatory spalin samochodowych.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p>7/2009 z dnia 15.04.2009</p>	<p>CECHTAR Sp. z o.o. ul. Kryształowa 1/3 33-100 Tarnów tel: +48 14 626 61 08 fax: +48 14 631 13 05 w. 29 email : cechtar@cechtar.tarnow.pl</p>	<p>2156</p>	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p>17/2009 z dnia 23.09.2009</p>	<p>Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o. ul. Staszica 8 42-200 Częstochowa tel: +48 34 366 44 95 fax : +48 34 324 13 50 email : pozyton@pozyton.com.pl</p>	<p>2197</p>	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>

13/2010z dnia 01.09.2010	Zakład Usługowo-Produkcyjny „Energia Pro-Pomiary” Sp. z o.o. ul. Równa 13 a 58-100 Świdnica tel: +48 74 854-93-80 fax: +48 74 854-93-81 email : biuro@energiapomiary.pl	2255	Liczniki energii elektrycznej.	Weryfikacja wyrobu – moduł F.
24/2011 z dnia 22.06.2011	PAFAL S.A. ul. Łukaszyńskiego 26 58-100 Świdnica tel: +48 74 852 71 00 fax: +48 74 852 10 63 email : pafal@pafal.com.pl	2327	Liczniki energii elektrycznej czynnej.	Weryfikacja wyrobu – moduł F.

B – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 259, poz. 2170) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 98/37/WE z dnia 22 czerwca 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do maszyn (Dz. Urz. UE L 207 z 23.07.1998, str. 1; Dz. Urz. UE Europejskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 349, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
9/2008 z dnia 15.04.2008	Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 14 41-103 Siemianowice Śląskie tel: +48 32 73 08 200 fax: +48 32 73 08 200 email : sekretariat@joac-test.pl www.joac-test.pl	2057	Maszyny i urządzenia przeznaczone do pracy pod ziemią.	Przyjęcie dokumentacji technicznej. Certyfikacja odpowiedniości dokumentacji technicznej. Badanie typu WE.

C - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 124, poz. 701) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (przekształcenie) (Dz. Urz. UE L 157 z 06.09.2006, str. 24, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
11/2009 z dnia 04.06.2009	Urząd Dozoru Technicznego ul. Szeceśliwicka 34 02-353 Warszawa tel: +48 22 57 22 101 +48 22 57 22 110 fax: +48 22 822 72 09 +48 22 57 22 129	1433	Ręcznie ładowane pojazdy do zbierania odpadów z gospodarstw domowych, wyposażone w mechanizm prasujący. Podnośniki do obsługi pojazdów. Urządzenia do podnoszenia osób i towarów, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 metry.	Badanie typu WE. Pełne zapewnienie jakości.

	<p>email : udt@udt.gov.pl www.udt.gov.pl</p>		<p>Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS). Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	
<p>14/2009 z dnia 01.07.2009</p>	<p>INSTYTUT BUDOWNICTWA, MECHANIZACJI I ELEKTRYFIKACJI ROLNICTWA ul. Rakowiecka 32 02-532 Warszawa tel: +48:32:849 09 36 fax : +48:32:849 09 36 email : szajba@ibmer.waw.pl / w styczniu 2010 nastąpiło przeniesienie uprawnień Instytutu Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa na nowy podmiot – Instytut Technologiczno-Przyrodniczy/ Obecnie: Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Falenty ul. Hrabaska 3 05-090 Raszyn tel: +48 22 542 11 64 +48 22 542 11 61 fax : +48 22 542 11 84 email : e.szajba@itep.edu.pl www.itep.edu.pl</p>	1459	<p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopłytowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub do obróbki mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym, - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne, - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem, - pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. <p>Pilarki taśmowe do obróbki drewna i podobnych materiałów oraz mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały lub wykonujący ruchy zwrotne stół lub podporę dla przedmiotu obrabianego, - pilarki z piłami zamontowanymi na wózku wykonującym ruchy zwrotne. <p>Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna. Ręcznie ładowane pojazdy do zbierania odpadów z gospodarstw domowych, wyposażone w mechanizm prasujący.</p>	Badanie typu WE.

<p>12/2009 z dnia 04.06.2009</p>			<p>Odlączalne urządzenia do mechanicznego przenoszenia napędu wraz z osłonami. Osłony odłączalnych urządzeń do mechanicznego przenoszenia napędu. Podnośniki do obsługi pojazdów. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS). Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	
<p>Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy (CIOP-PIB) ul. Czerniakowska 16 00-701 Warszawa tel: +48 (22) 623 36 98 fax : +48 (22) 623 3693 email : modry@ciop.pl www.ciop.pl</p>		<p>1437</p>	<p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopilowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub do obróbki mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym, - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne, - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem, - pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. <p>Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem. Jednostronne strugarki grubiarzy do obróbki drewna z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p>	<p>Badanie typu WE. Pełne zapewnienie jakości.</p>

<p>13/2009 z dnia 21.07.2009</p>	<p>Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 14 41-103 Siemianowice Śląskie tel.: +48 32 73 08 200 fax: +48 32 73 08 200 email : sekretariat@joac-test.pl www.joac-test.pl</p>	<p>2057</p>	<p>Pilarki taśmowe do obróbki drewna i podobnych materiałów oraz mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały lub wykonujący ruchy zwrotne stół lub podporę dla przedmiotu obrabianego, - pilarki z piłami zamontowanymi na wózku wykonującym ruchy zwrotne. <p>Maszyny kombinowane do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Wielowrzecionowe czopiarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p> <p>Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s.</p> <p>Urządzenia ochronne przeznaczone do wykrywania obecności osób.</p> <p>Napędzane mechanicznie ruchome osłony blokujące przeznaczone do zastosowania jako zabezpieczenie w maszynach, o których mowa w pkt 9, 10 i 11.</p> <p>Układy logiczne zapewniające funkcje bezpieczeństwa.</p>	
			<p>Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lokomotywy i wózki hamulcowe, - hydrauliczne obudowy zmechanizowane. 	<p>Badanie typu WE.</p>

<p>19/2009 z dnia 06.10.2009</p>	<p>Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. ul. Jasna 31 44-122 Gliwice tel: +48 32 239 44 82 fax: +48 32 239 44 87 email : biuro@obac.com.pl www.obac.com.pl</p>	<p>1461</p>	<p>Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lokomotywy i wózki hamulcowe, - hydrauliczne obudowy zmechanizowane. 	<p>Badanie typu WE. Pełne zapewnienie jakości.</p>
<p>15/2009 z dnia 28.07.2009</p>	<p>Instytut Techniki Górniczej KOMAG ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice tel: +48 32 237 41 00 fax: +48 32 231 08 43 email : info@komag.eu www.komag.eu</p>	<p>1456</p>	<p>Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lokomotywy i wózki hamulcowe, - hydrauliczne obudowy zmechanizowane. 	<p>Badanie typu WE.</p>
<p>16/2009 z dnia 28.07.2009</p>	<p>Instytut Technologii Drewna ul. Winiarska 1 60-654 Poznań tel: +48 61 849 24 01 fax : +48 61 822 43 72 email : office@itd.poznan.pl www.itd.poznan.pl</p>	<p>1583</p>	<p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopitlowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub do obróbki mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym, - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne, - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem, 	<p>Badanie typu WE.</p>

<p>18/2009 z dnia 23.09.2009</p>	<p>Transportowy Dozór Techniczny ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa tel: +48 22 490 29 02 fax : +48 22 830 22 22 email : info@tdt.pl www.tdt.pl</p>	<p>1468</p>	<p>– pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Jednostronne strugarki grubiarki do obróbki drewna z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Pilarki taśmowe do obróbki drewna i podobnych materiałów oraz mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały lub wykonujący ruchy zwrotne stół lub podporę dla przedmiotu obrabianego, – pilarki z piłami zamontowanymi na wózku wykonującym ruchy zwrotne. <p>Maszyny kombinowane do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Wielowrzecionowe czoparki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p>	
<p>Badanie typu WE.</p> <p>Pełne zapewnienie jakości.</p>				

<p>20/2009 z dnia 29.10.2009</p>	<p>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa tel: +48 22 843 27 03 fax: +48 22 843 27 03 email : imb@imbig.org.pl www.imbig.org.pl</p>		<p>Odlączalne urządzenia do mechanicznego przenoszenia napędu wraz z osłonami. Przenośne maszyny montażowe i inne udarowe uruchamiane za pomocą nabojojów. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS). Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	<p>Badanie typu WE. Pełne zapewnienie jakości.</p>
<p>21/2009 z dnia 05.11.2009</p>	<p>Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych Sp. z o.o. ul. Napoleona 2 05-230 Kobyłka tel: +48 22 786 23 26 +48 22 786 18 31 fax : +48 22 786 18 30 email : pimb@pimb.com.pl www.pimb.com.pl</p>	<p>1457</p>	<p>Ręczne ładowane pojazdy do zbierania odpadów z gospodarstw domowych, wyposażone w mechanizm prasujący. Podnośniki do obsługi pojazdów. Urządzenia do podnoszenia osób lub towarów, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 metry. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS). Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	<p>Badanie typu WE.</p>
<p>22/2009 z dnia 23.12.2009</p>	<p>Główny Instytut Górnictwa Plac Gwarków 1 40-166 Katowice tel: +48 32 258 16 31 fax: +48 32 259 65 33 email: gig@gig.eu</p>	<p>1453</p>	<p>Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów: – lokomotywy i wózki hamulcowe, – hydrauliczne obudowy zmechanizowane.</p>	<p>Badanie typu WE. Pełne zapewnienie jakości.</p>

<p>23/2009 z dnia 23.12.2009</p>	<p>„SIMPTEST” Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wytrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. ul. Barbary 17 40-053 Katowice tel: +48 32 25 19 595 fax : +48 32 25 13 918 email : simptest@silesia.top.pl www.simptest.com.pl</p>	<p>1458</p>	<p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopitłowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub do obróbki mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym, - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne, - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem, - pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. <p>Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Jednostronne strugarki grubiarcki do obróbki drewna z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Pilarki taśmowe do obróbki drewna i podobnych materiałów oraz mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały lub wykonujący ruchy zwrotne stół lub podporę dla przedmiotu obrabianego, - pilarki z piłami zamontowanymi na wózku wykonującym ruchy zwrotne. <p>Maszyny kombinowane do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p>	<p>Badanie typu WE.</p>
--------------------------------------	--	-------------	--	-------------------------

<p>1/2010 z dnia 23.02.2010</p>	<p>Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów Al. Jerozolimskie 202 02-486 Warszawa tel: +48 22 874 04 02 fax: +48 22 874 02 20 email : tmissala@piap.pl www.piap.pl</p>	<p>1458</p>	<p>Wielowrzecionowe czoparki do obróbki drewna z ręcznym posuwem. Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do obróbki drewna i podobnych materiałów. Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna. Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s. Wtryskarki lub prasy do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. Wtryskarki lub prasy do gumy, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p>	<p>Badanie typu WE.</p>
--	--	-------------	--	-------------------------

<p>2/2010 z dnia 17.02.2010</p>	<p>Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o. ul. Ks. Bpa Herbertha Bednorza 17 40-384 Katowice tel: +48 32 256 92 57 fax: +48 32 256 93 05 email : zetom@zetomkatowice.com.pl www.zetomkatowice.com.pl</p>	<p>1436</p>	<p>Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome części robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s. Wtryskarki lub prasy do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. Wtryskarki lub prasy do gumy, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p>	<p>Badanie typu WE.</p>
<p>4/2010 z dnia 19.03.2010</p>	<p>INOVA Centrum Innowacji Technicznych Sp. z o.o. ul. Marii Skłodowskiej-Curie 183 59-301 Lubin tel: +48 76 74 64 110 fax : +48 76 74 64 100 email : zarzad@inova.pl</p>	<p>1547</p>	<p>Urządzenia do podnoszenia osób lub osób i towarów, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 metry. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	<p>Badanie typu WE.</p>
<p>8/2010 z dnia 15.06.2010</p>	<p>Polskie Centrum Badań Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa tel: +48 22 464 52 01 fax: +48 22 647 12 22 email : pcbc@pcbc.gov.pl www.pcbc.gov.pl</p>	<p>1434</p>	<p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopłytowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub do obróbki mięsa i podobnych materiałów: – pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym, – pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne, – pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem,</p>	<p>Badanie typu WE. Pełne zapewnienie jakości.</p>

<p>5/2010 z dnia 06.05.2010</p>	<p>Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania ul. Wrocławska 37 A 30-011 Kraków</p> <p>tel: +48 12 63 17 100 fax: +48 12 63 39 490 email : ios@ios.krakow.pl</p> <p>www.iztw.krakow.pl</p>	<p>1455</p>	<p>– pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopiłowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym, – pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne, – pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem, – pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem. <p>Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Jednostronne strugarki grubiarzki do obróbki drewna z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Pilarki taśmowe do obróbki drewna i podobnych materiałów oraz mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały lub wykonujący ruchy zwrotne stół lub podporę dla przedmiotu obrabianego, 	<p>Badanie typu WE.</p>
--	---	-------------	--	-------------------------

			<ul style="list-style-type: none"> - pilarki z piłami zamontowanymi na wózku wykonującym ruchy zwrotne. <p>Maszyny kombinowane do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Wielowrzecionowe czopiaraki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p> <p>Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s.</p> <p>Wtryskaraki lub prasy do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Wtryskaraki lub prasy do gumy, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Ręcznie ładowane pojazdy do zbierania odpadów z gospodarstw domowych, wyposażone w mechanizm prasujący.</p> <p>Układy logiczne zapewniające funkcje bezpieczeństwa.</p>	
<p>9/2010 z dnia 07.07.2010</p>	<p>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OB</p> <p><i>(z dniem 1 stycznia 2012 r. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OB z siedzibą w Warszawie został włączony do Instytutu Technologii Elektronowej – obecnie Instytut Technologii Elektronowej Oddział PREDOM)</i></p> <p>Obecnie: Instytut Technologii Elektronowej Oddział PREDOM ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa</p>		<p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopiłowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub do obróbki mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym, - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne, 	<p>Badanie typu WE. Pełne zapewnienie jakości.</p>

	<p>tel: +48 22 846 19 51 fax: +48 22 846 19 51 email : obr@predom.com.pl www.predom.com.pl</p>		<ul style="list-style-type: none"> - pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem, - pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. <p>Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Jednostronne strugarki grubiarki do obróbki drewna z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Pilarki taśmowe do obróbki drewna i podobnych materiałów oraz mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały lub wykonujący ruchy zwrotne stół lub podporę dla przedmiotu obrabianego, - pilarki z piłami zamontowanymi na wózku wykonującym ruchy zwrotne. <p>Maszyny kombinowane do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Wielowrzecionowe czopiarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p>
--	---	--	--

D - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE z dnia 23 marca 1994 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. Urz. UE L 100 z 19.04.1994, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 13, str. 144).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
10/2008 z dnia 11.04.2008	<p>Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 14 41-103 Siemianowice Śląskie tel: +48 32 73 08 200 fax : +48 32 73 08 200 email : sekretariat@joac-test.pl www.joac-test.pl</p>	2057	<p>Urządzenia grupy I i II, kategorii M1 i 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia elektryczne, - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, - systemy ochronne. 	<p>Badanie typu WE. Zapewnienie jakości produkcji. Weryfikacja wyrobu. Weryfikacja jednostkowa.</p>
			<p>Urządzenia grupy I i II, kategorii M2 i 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - silniki spalinowe, - urządzenia elektryczne, - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, - silniki średniego i niskiego napięcia. 	<p>Badanie typu WE. Zapewnienie zgodności z typem. Zapewnienie jakości wyrobu. Wewnętrzna kontrola produkcji + przekazywanie dokumentacji technicznej. Weryfikacja jednostkowa.</p>

E – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/95/WE z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 374 z 27.12.2006, str. 10).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
11/2008 z dnia 11.04.2008	<p>Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 14 41-103 Siemianowice Śląskie</p> <p>tel: +48 32 73 08 200 fax : +48 32 73 08 200 email : sekretariat@joac-test.pl www.joac-test.pl</p>	2057	Sprzęt elektryczny określony w certyfikacie akredytacji wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji Nr AC 149.	Sporządzenie sprawozdania z badań. Wydanie opinii o bezpieczeństwie produktu.

F – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (Dz. Urz. UE L 399 z 30.12.1989, str. 18, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 98).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / modul
21/2008 z dnia 26.11.2008	Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 90-965 Łódź tel: +48 42 637 37 10 fax: +48 42 636 92 26 email : itb@moratex.eu www.moratex.eu	1475	Odzież ochronna.	Art. 10, 11A, 11B.

G – rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 210, poz. 2045, z 2008 r. Nr 110, poz. 703, z 2010 r. Nr 226, poz. 1480 oraz z 2011 r. Nr 83, poz. 454) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 88/378/EWG z dnia 3 maja 1988 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących bezpieczeństwa zabawek (Dz. Urz. UE L 187 z 16.07.1988, str. 1, z późn.zm.).

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / modul
9/2009 z dnia 05.06.2009	Instytut Techniki Górniczej KOMAG ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice tel: +48 32 237 41 00 fax: +48 32 231 08 43 email : info@komag.eu www.komag.eu		Zabawki.	Badanie typu WE.

H- ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. z 2012 r. poz. 1329) wdrażająca postanowienia m.in. dyrektywy 2007/23/WE z dnia 23 maja 2007 r. w sprawie wprowadzania do obrotu wyrobów pirotechnicznych (Dz. Urz. UE L 154 z 14.06.2007, str. 1, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
19/2010 z dnia 03.01.2011	<p>Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia ul. Prymasa St. Wyszyńskiego 7 05-220 Zielonka</p> <p>tel: + 48 22 76 14 640 fax: + 48 22 76 14 444 email : ocw@witu.mil.pl</p>	2333	<p>Wyroby pirotechniczne widowiskowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klasa 1, - klasa 2, - klasa 3, - klasa 4. <p>Wyroby pirotechniczne przeznaczone do użytku teatralnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klasa T1, - klasa T2. <p>Pozostałe wyroby pirotechniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klasa P1, - klasa P2. 	<p>Moduł B. Moduł C. Moduł G.</p>
21/2010 z dnia 24.02.2011	<p>Instytut Mechaniki Precyzyjnej ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa</p> <p>tel: +48:22:5602540 fax: +48:22:5602922 email : info@imp.edu.pl</p>	1531	<p>Wyroby pirotechniczne widowiskowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klasa 1, - klasa 2, - klasa 3, - klasa 4. <p>Wyroby pirotechniczne przeznaczone do użytku teatralnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klasa T1, - klasa T2. 	<p>Moduł B. Moduł C. Moduł G.</p>

I – rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 210, poz. 2045, z 2008 r. Nr 110, poz. 703, z 2010 r. Nr 226, poz. 1480 oraz z 2011 r. Nr 83, poz. 454) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 88/378/EWG z dnia 3 maja 1988 r. w sprawie zbliżania ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących bezpieczeństwa zabawek (Dz. Urz. UE L 187 z 16.07.1988, str. 1, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
26/2011 z dnia 26.06.2011	<p>Instytut Techniki Górniczej KOMAG ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice</p> <p>tel: +48 32 237 41 00 fax: +48 32 231 08 43 email : info@komag.eu www.komag.eu</p>	1456	Zabawki.	Badanie typu WE - moduł B.
27/2011 z dnia 20.06.2011	<p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 464 52 01 fax: 48 22 647 12 22 email : pcbc@pcbc.gov.pl www.pcbc.gov.pl</p>	1434	Zabawki.	Badanie typu WE - moduł B.
28/2011 z dnia 05.09.2011	<p>Instytut Włókiennictwa ul. Brzezińska 5/15 92-103 Łódź</p> <p>tel: +48 42 61 63 101 fax : +48 42 67 92 638 email : info@iw.lodz.pl www.iw.lodz.pl</p>	1435	Zabawki.	Badanie typu WE - moduł B.

- J – ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 roku o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976) wdrażająca dyrektywy:
- Rady 90/385/EWG z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów medycznych aktywnego osadzania (Dz. Urz. UE L 189 z 20.7.1990, str. 17, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 154);
 - Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotycząca wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 169 z 12.7.1993, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 12, str. 82);
 - Parlamentu Europejskiego i Rady 98/79/WE z dnia 27 października 1998 r. w sprawie wyrobów medycznych używanych do diagnozy in vitro (Dz. Urz. UE L 331 z 7.12.1998, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 21, str. 319);
 - Komisji 2003/12/WE z dnia 3 lutego 2003 r. w sprawie ponownej klasyfikacji protez piersi w ramach dyrektywy 93/42/EWG dotyczącej wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 28 z 4.2.2003, str. 43; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 31, str. 71);
 - Komisji 2003/32/WE z dnia 23 kwietnia 2003 r. wprowadzająca szczegółowe specyfikacje w zakresie wymagań ustanowionych w dyrektywie Rady 93/42/EWG, odnoszących się do wyrobów medycznych produkowanych z tkanek pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 105 z 26.4.2003, str. 18; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 453);
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 251, poz. 2514, z 2005 r. Nr 200, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 86, poz. 581).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
MZ-PLW-463-11221-1/RT/10 z dnia 17.09.2010	TÜV NORD Polska Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 29 40-085 Katowice tel. 32 786 46 46 tax 32 786 46 01 e-mail: biuro@tuv-nord.pl www.tuv-nord.pl	2274	Nieaktywne wyroby medyczne, nieimplantowane wyroby medyczne – ogólnie: Nieaktywne wyroby do amnezji, nagłych wypadków i intensywnej terapii. Nieaktywne wyroby medyczne do iniekcji, infuzji, transfuzji i dializ. Nieaktywne wyroby ortopedyczne i rehabilitacyjne. Nieaktywne wyroby z funkcją pomiarową. Nieaktywne instrumenty medyczne. Wyroby medyczne antykonceptyjne.	Załączniki do rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia: Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Zał. 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.

		<p>Aktywne ogólne wyroby medyczne: Wyroby dla krążenia pozaustrojowego, urządzenia do infuzji i hemaferazy (tylko pompy infuzyjne). Wyroby do stymulacji lub blokowania. Aktywne wyroby chirurgiczne. Aktywne wyroby stomatologiczne. Aktywne urządzenie do pozycjonowania pacjentów i do transportu pacjentów. Oprogramowanie.</p> <p>Wyroby do badań obrazowych: Wyroby do badań obrazowych z zastosowaniem promieniowania jonizującego. Wyroby do badań obrazowych z zastosowaniem promieniowania niejonizującego.</p> <p>Wyroby do monitoringu: Wyroby do monitoringu niezyciowych parametrów fizjologicznych. Wyroby do monitorowania funkcji życiowych.</p> <p>Wyroby do terapii radiacyjnej i cieplnej: Wyroby wykorzystujące promieniowanie jonizujące. Wyroby wykorzystujące promieniowanie niejonizujące.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p> <p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p> <p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p> <p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p> <p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
--	--	---	--

<p>MZ-PL.W-463-11222-1/RT/10 z dnia 17.09.2010</p>	<p>DQS Polska Sp. z o.o. ul. Postępu 17a 02-676 Warszawa tel. 22 337 41 00 email: biuro@dqs.pl www.dqs.pl</p>	<p>2282</p>	<p>Specjalne wyroby medyczne: Wyroby medyczne zawierające substancje lecznicze zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2001/83/WE. Wyroby medyczne z uwzględnieniem wymagań dyrektywy 2006/42/WE dla maszyn. Wyroby medyczne z uwzględnieniem wymagań dyrektywy 89/686/EWG dla środków ochrony indywidualnej. Sterylny wyroby medyczne.</p>	<p>Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia: Załącz. 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącz. 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>
			<p>Nieaktywne wyroby medyczne, nieimplantowane wyroby medyczne – ogólne: Nieaktywne wyroby do anestezji, nagłych wypadków i intensywnej terapii. Nieaktywne wyroby medyczne do iniekcji, infuzji, transfuzji i dializ. Nieaktywne wyroby ortopedyczne i rehabilitacyjne. Nieaktywne wyroby z funkcją pomiarową. Nieaktywne wyroby okulistyczne. Nieaktywne instrumenty medyczne. Wyroby medyczne antykoncepcyjne. Nieaktywne wyroby medyczne do dezynfekcji, czyszczenia i mycia.</p>	<p>Załącz. 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącz. 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>
			<p>Nieaktywne implanty: Nieaktywne implanty naczyniowe. Nieaktywne implanty funkcjonalne. Nieaktywne implanty tkanek miękkich.</p>	<p>Załącz. 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącz. 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>

<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>	<p>Wyroby do zaopatrywania ran: Bandaże i wyroby do zaopatrywania ran. Nici i klamry. Inne materiały do zaopatrywania ran.</p>		
<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>	<p>Nieaktywne wyroby stomatologiczne i akcesoria: Nieaktywne wyroby stomatologiczne i narzędzia. Materiały stomatologiczne.</p>		
<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>	<p>Aktywne ogólne wyroby medyczne: Wyroby dla krążenia pozaustrojowego, urządzenia do infuzji i hemaferezy. Urządzenie do wspomagania oddychania, włącznie z komorą hiperbaryczną dla terapii tlenowej i wyroby do wziewnego znieczulenia. Wyroby do stymulacji lub blokowania. Aktywne wyroby chirurgiczne. Aktywne wyroby stomatologiczne. Aktywne wyroby do dezynfekcji i sterylizacji. Aktywne urządzenia do pozycjonowania pacjentów i do transportu pacjentów. Oprogramowanie.</p>		
<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>	<p>Wyroby do badań obrazowych: Wyroby do badań obrazowych z zastosowaniem promieniowania jonizującego. Wyroby do badań obrazowych z zastosowaniem promieniowania niejonizującego.</p>		

<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>	
<p>Wyroby do monitoringu: Wyroby do monitoringu nieżyciowych parametrów fizjologicznych. Wyroby do monitorowania funkcji życiowych.</p>	<p>Wyroby do terapii radiacyjnej i cieplnej: Wyroby do hiper/hipotermii.</p>	
		<p>Specjalne wyroby medyczne: Wyroby medyczne zawierające substancje lecznicze zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2001/83/WE. Wyroby medyczne do terapii zawierające tkanki zwierzęce zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2003/32/WE. Wyroby medyczne zawierające krew ludzką zgodnie z dyrektywą 2000/70/WE, uzupełnioną przez dyrektywę 2001/104/WE. Wyroby medyczne z uwzględnieniem wymagań dyrektywy 2006/42/WE dla maszyn. Wyroby medyczne z uwzględnieniem wymagań dyrektywy 89/686/EWG dla środków ochrony indywidualnej. Sterylne wyroby medyczne. Wyroby medyczne z wykorzystaniem techniki precyzyjnej. Wyroby medyczne z wykorzystaniem nanomateriałów. Wyroby medyczne zawierające aktywne pokrycia biologiczne i/lub materiały absorpcyjne.</p>

K- ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94, Nr 176, poz. 1238 i Nr 191, poz. 1374, z 2008 r. Nr 59, poz. 359, Nr 144, poz. 902, Nr 206, poz. 1289 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 1, poz. 3, Nr 18, poz. 97, Nr 19, poz. 100, Nr 98, poz. 817, Nr 115, poz. 966, Nr 157, poz. 1241 i Nr 214, poz. 1658, z 2011 r. Nr 5, poz. 13, Nr 102, poz. 586, Nr 106, poz. 622, Nr 187, poz. 1113, Nr 205, poz. 1209, Nr 227, poz. 1367, Nr 230, poz. 1372 i Nr 233, poz. 1381 oraz z 2012 r. poz. 460 i 951) wdrażająca postanowienia m.in. dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/57/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei we Wspólnocie (Dz. Urz. UE L 191 z 18.7.2008, str. 1, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
<p>JC-2008/57/WE-01-2011 z dnia 28.02.2011</p>	<p>Instytut Kolejnictwa - Jednostka Certyfikująca ul. Chłopickiego 50 04-275 Warszawa tel: +48 (22) 473 13 00 fax : +48 (22) 610 75 97 email : ikolej@ikolei.pl www.ikolei.pl</p>	<p>1467</p>	<p>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości: infrastruktura, energia, sterowanie ruchem, tabor.</p> <p>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej: Infrastruktura, energia, sterowanie ruchem, tabor wagony towarowe – hałas.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności. Procedura weryfikacji WE podsystemu. INF HS 2002/732/WE, INF HS 2008/217/WE, SRT 2008/163/WE, 2008/164/WE, SRT 2002/733/WE, 2008/284/WE, CCS HS 2002/731/WE, CCS HS 2004/447/WE, CCS HS 2006/860/WE, CCS HS 2007/153/WE, CCS HS 2008/386/WE, CCS HS 2010/79/WE, RST HS 2002/735/WE, RST HS 2008/232/WE, CCS CR 2006/679/WE, CCS CR 2009/561/WE, WAG CR 2006/861/WE, WAG CR 2009/107/WE, NOI CR 2006/66/WE.</p>
<p>LB-2008/57/WE-01-2011 z dnia 28.02.2011</p>	<p>Instytut Kolejnictwa - Laboratorium Badawcze ul. Chłopickiego 50 04-275 Warszawa tel: +48 22 473 13 00 fax : +48 22 610 75 97 email : ikolej@ikolei.pl www.ikolei.pl</p>	<p>1467</p>	<p>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości: Infrastruktura, energia, sterowanie ruchem, tabor.</p> <p>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej: Infrastruktura, energia, sterowanie ruchem.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności. Procedura weryfikacji WE podsystemu. INF HS 2002/732/WE, INF HS 2008/217/WE, SRT 2008/163/WE, 2008/164/WE, SRT 2002/733/WE, 2008/284/WE, CCS HS 2002/731/WE, CCS HS 2004/447/WE, CCS HS 2006/860/WE, CCS HS 2007/153/WE, CCS HS 2008/386/WE, CCS HS 2010/79/WE, RST HS 2002/735/WE, RST HS 2008/232/WE, CCS CR 2006/679/WE, CCS CR 2009/561/WE.</p>

<p>LB-2008/57/WE-02-2011 z dnia 28.02.2011</p>	<p>Instytut Pojazdów Szynowych Tabor w Poznaniu ul. Warszawska 181 61-055 Poznań</p> <p>tel: +48 61 653 40 20 fax: +48 61 653 40 02 email : sekretariat@tabor.com.pl www.tabor.com.pl</p>	<p>1940</p>	<p>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości: Infrastruktura, tabor.</p> <p>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej: Infrastruktura, tabor wagony towarowe – hałas.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności.</p> <p>Procedura weryfikacji WE podsystemu.</p> <p>INF HS 2002/732/WE, INF HS 2008/217/WE, SRT 2008/163/WE, 2008/164/WE, RST HS 2002/735/WE, RST HS 2008/232/WE, WAG CR 2006/861/WE, WAG CR 2009/107/WE, NOI CR 2006/66/WE.</p>
<p>LB—2008/57/WE-03-2011 z dnia 28.02.2011</p>	<p>Movares Polska Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze ul. Świętojerska 5/7 00-236 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 8600090 fax: +48 22 8600099 email : info@movares.pl</p>	<p>1736</p>	<p>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości: Sterowanie ruchem.</p> <p>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej: Sterowanie ruchem.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności.</p> <p>Procedura weryfikacji WE podsystemu.</p> <p>SRT 2008/163/WE, CCS HS 2002/731/WE, CCS HS 2004/447/WE, CCS HS 2006/860/WE, CCS HS 2007/153/WE, CCS HS 2008/386/WE, CCS HS 2010/79/WE, CCS CR 2006/679/WE, CCS CR 2009/561/WE.</p>
<p>JK-2008/57/WE-01-2011 z dnia 28.02.2011</p>	<p>Transportowy Dozór Techniczny ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 490 29 02 fax : +48 22 830 22 22 email : info@tdt.pl www.tdt.pl</p>	<p>1468</p>	<p>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości: Infrastruktura, tabor.</p> <p>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej: Tabor kolejowy – wagony towarowe.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności.</p> <p>Procedura weryfikacji WE podsystemu.</p> <p>INF HS 2002/732/WE, INF HS 2008/217/WE, SRT 2008/163/WE, 2008/164/WE, RST HS 2002/735/WE, RST HS 2008/232/WE, WAG CR 2006/861/WE, WAG CR 2009/107/WE, NOI CR 2006/66/WE.</p>

<p>JC-2008/57/WE-01-2012 z dnia 06.02.2012</p>	<p>Certyfikacja Infrastruktury Transportu Sp. z o.o. ul. Klecińska 123 54-413 Wrocław tel: +48 71 785 85 75 fax: +48 71 717 85 74 email : cit@certyfikacjainfrastruktury.pl www.certyfikacjainfrastruktury.pl</p>	<p>2365</p>	<p>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej: Infrastruktura.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności. Procedura weryfikacji WE podsystemu (MODUŁ SG). TSI INF CR 2011/275/UE, SRT 2008/163/WE, 2008/164/WE.</p>
<p>LB-2008/57/WE-01-2012 z dnia 06.02.2012</p>	<p>RCC Nova Sp. z o.o. ul. Opolska 100 31-323 Kraków tel: +48 12 341 89 50 fax: +48 12 341 89 51 email : office@rcc-nova.pl www.rcc-nova.pl</p>	<p>2368</p>	<p>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości: Tabor. Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej: Tabor.</p>	<p>Procedura weryfikacji WE podsystemu (MODUŁ SB, SD, SG, SF, SH1). RST HS 2002/735/WE, RST HS 2008/232/WE, WAG CR 2006/861/WE, WAG CR 2009/107/WE, LOC&PASS CR 2011/291/UE.</p>

L - ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586 oraz z 2012 r. poz. 951) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011), wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 89/106/EWG z 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych, wraz ze zmianami wprowadzonymi dyrektywą Rady 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r. (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.1989, str. 12, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Numer Decyzji Komisji	Wyrób(-y) /zastosowanie(-a)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
11/AU/2007 z dnia 15.11.2007	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych (autoryzacja udzielona dla Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych) ul. Postępu 9 02-676 Warszawa tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 e-mail: info@isic.waw.pl	1487	97/555/WE	Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne Wapna budowlane - przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu cementowego i innych mieszanek dla budowy i dla wykonania wyrobów budowlanych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 459-1:2003.	2+
			97/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3): Produkowane fabrycznie zaprawy murarskie o ustalonych właściwościach - w ścianach, słupach i ściankach działowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 998-2:2004.	2+
			98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do betonu, zaprawy i zaczynu - do wykonania budynków, dróg i innych obiektów budownictwa inżynierijnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni - do wykonania dróg i innych obiektów budownictwa inżynierijnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.	2+

			<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie - do wykonania dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.</p> <p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych - do wykonania obiektów hydrotechnicznych i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.</p> <p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Podsypka kolejowa - do robót kolejowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p> <p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p> <p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p> <p>Certyfikacja wyrobów</p> <p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.</p> <p>PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.</p> <p>PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.</p> <p>PN-EN 450-1:2006. PN-EN 13263-1:2006. PN-EN 15167-1:2006 (U).</p> <p>PN-EN 934-2:2002. PN-EN 934-2:2002/A1:2005. PN-EN 934-2:2002/A2:2006. PN-EN 934-3:2004. PN-EN 934-3:2004/AC:2005. PN-EN 934-4:2002. PN-EN 934-4:2002/A1:2005.</p>	<p>2+</p> <p>2+</p> <p>2+</p> <p>1+</p> <p>2+</p>
99/469/WE						

1/AU/WB/08 z dnia 28.03.2008	<p>Centrum Technologiczne Budownictwa przy Politechnice Rzeszowskiej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 23 35-105 Rzeszów</p> <p>tel.: 17 864 04 50 fax: 17 864 04 51 e-mail: ctb@ctb-prz.pl</p>	2039	99/470/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Wyroby do naprawy i zabezpieczenia betonu - do zastosowań w budynkach i obiektach budownictwa lądowego.</p> <p>Wyroby dla kanalizacji ściekowej na zewnątrz budynków (2/3): Prefabrykowane kanały odwadniające - stosowane na zewnątrz budynków do odprowadzania ścieków z budynku oraz ścieków z obiektów inżynierskich, włącznie z drogami.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p> <p>Badania</p>	<p>PN-EN 1504-2:2006. PN-EN 1504-3:2006. PN-EN 1504-4:2006. PN-EN 1504-5:2006. PN-EN 1504-6:2006 (U). PN-EN 1504-7:2006 (U). PN-EN 1433:2005. PN-EN 1433:2005/A1:2007.</p>	2+
7/AU/WB/09 z dnia 13.07.2009	<p>Urząd Dozoru Technicznego ul. Sześciłwicka 34 02-353 Warszawa</p> <p>tel.: 22 572 21 01 fax: 22 622 72 09 e-mail: udt@udt.gov.pl</p>	1433	98/214/WE	<p>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe: walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, Z, I, ceowniki, kątowniki, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie pokryte powłoką zabezpieczającą przed korozją - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych.</p> <p>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (3/4): Materiały do spawania - do konstrukcji stalowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 10025-1:2007. PN-EN 10210-1:2007. PN-EN 10219-1:2007. PN-EN 15088:2006.</p> <p>PN-EN 13479:2007.</p>	2+

8/AU/WB/10 z dnia 11.08.2010	GRYFITLAB Sp. z o.o. ul. Prosia 2, Łozienica 72-100 Goleniów tel.: 91 402 37 30 fax: 91 418 97 57 e-mail: contact@grffitlab.com	2253	96/580/WE	Wyroby do budowy dróg (1/2): Mieszanki bitumiczne - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13108-1:2008. PN-EN 13108-2:2008. PN-EN 13108-5:2008. PN-EN 13108-6:2008. PN-EN 13108-7:2008. PN-EN 13830:2005.	2+
7/AU/WB/11 z dnia 29.04.2011	Transportowy Dozór Techniczny ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa tel.: 22 490 29 02 fax: 22 830 22 22 e-mail: info@tdt.pl	1468	98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewki, odlewki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją - do stosowania w konstrukcjach metalowych i w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1090-1:2010. PN-EN 1090-1:2010/AC:2010.	2+
12/AU/WB/11 z dnia 12.11.2011	"CERTBUD" Sp. z o.o. ul. Mokotowska 46, lok. 8 00-543 Warszawa tel.: 535 733 933 fax: 22 435 65 13 e-mail: biuro@certyfikacja-certbud.pl	2310	97/176/WE	Wyroby z drewna konstrukcyjnego (1/3): Lite wyroby z drewna konstrukcyjnego. Elementy: Elementy mostów, elementy kratownicowe, podkłady kolejowe, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe takie jak belki, łuki, belki stropowe, krokwie, słupy, maszty, pale - do zastosowań: mosty, tory kolejowe i budynki.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14081-1+A1:2011. PN-EN 14250:2011.	2+

² wyłącznie w zakresie badań odporności ogniowej

97/556/WE	Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (1/3): Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) - w ścianach zewnętrznych podlegających przepisom ogniowym.	Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (1/3): Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) - w ścianach zewnętrznych niepodlegających przepisom ogniowym.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	ETAG 004.	2+
97/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3): Fabryczne zaprawy murarskie - w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3): Fabryczne zaprawy murarskie - w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 998-2:2010.	2+
99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1168+A2:2009. PN-EN 12737+A1:2010. PN-EN 12737+A1:2010/Ap1:2010. PN-EN 12794+A1:2008. PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009. PN-EN 12794+A1:2008/Ap1:2008. PN-EN 12843:2008. PN-EN 13224+A1:2009. PN-EN 13225:2006. PN-EN 13225:2006/AC:2007. PN-EN 13747+A2:2011. PN-EN 13978-1:2005. PN-EN 14843:2009. PN-EN 14844+A1:2010. PN-EN 14991:2010. PN-EN 14992:2010. PN-EN 15037-1:2008. PN-EN 15050:2010. PN-EN 15258:2009.	2+

15/AU/WB/11 z dnia 26.07.2011	Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o. ul. Annopol 3 / lok. 7 03-236 Warszawa tel.: 22 519 01 19 fax: 22 519 01 18 e-mail: sekretariat@imbitb.pl	2311	99/470/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3): Fabryczne zaprawy murarskie - w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 998-2:2010.	2+
			98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa i wypełniacze do betonu, zaprawy i zaczynu - do budynków, dróg i innych prac z zakresu inżynierii lądowej i wodnej.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12620+A1:2010.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni - do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004. PN-EN 13043:2004/Ap1:2010. PN-EN 13242+A1:2010.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie - do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004. PN-EN 13043:2004/Ap1:2010. PN-EN 13242+A1:2010.	2+
			99/469/WE	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Domieszki - do betonu, zaprawy i zaczynu.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 934-2:2010. PN-EN 934-3:2010. PN-EN 934-4:2010. PN-EN 934-5:2009.	2+

<p>17/AU/WB/11 z dnia 30.08.2011</p>	<p>DEKRA Certification Sp. z o.o. Plac Solny 20 50-063 Wrocław tel.: 71 780 47 77 fax: 71 780 47 79 e-mail: poczta@dekra-certification.pl</p>	<p>2330</p>	<p>98/214/WE</p>	<p>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drażnione, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 1090-1:2010. PN-EN 1090-1:2010/AC:2010.</p>	<p>2+</p>	
				<p>98/601/WE</p>	<p>Wyroby do budowy dróg (1/2): Mieszanki bitumiczne - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 13108-1:2008. PN-EN 13108-5:2008.</p>	<p>2+</p>

M- ustawa z dnia 31 marca 2004 r. o przewozie kolejają towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 97, poz. 962, z 2005 r. Nr 141, poz. 1184, z 2006 r. Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 171, poz. 1016), ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 97, poz. 962 i Nr 173, poz. 1808, z 2005 r. Nr 90, poz. 757 i Nr 141, poz. 1184, z 2006 r. Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 i Nr 192, poz. 1381 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 171, poz. 1016) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2004 r. w sprawie ciśnieniowych urządzeń transportowych (Dz. U. Nr 200, poz. 2054, z 2011 r. Nr 135, poz. 794), wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/35/UE z dnia 16 czerwca 2010 r. w sprawie ciśnieniowych urządzeń transportowych oraz uchylającej dyrektywy Rady 76/767/EWG, 84/525/EWG, 84/526/EWG, 84/527/EWG (Dz. Urz. UE L 165 z 30.06.2010, str. 1)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / Moduł
13/AU/CUT/11 z dnia 07.07.2011	Transportowy Dozór Techniczny ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa tel.: 22 490 29 02 fax: 22 830 22 22 e-mail: info@tdt.pl	1468	Wszelkie naczynia ciśnieniowe, w stosownych przypadkach ich zawory i inne wyposażenie, objęte działem 6.2 załączników do dyrektywy 2008/68/WE Zbiorniki, pojazdy baterie, wagony baterie, wieloelementowe kontenery do transportu gazu (MEGC), w stosownych przypadkach ich zawory i inne wyposażenie, objęte działem 6.8 załączników do dyrektywy 2008/68/WE.	Ocena zgodności. Badania nadzwyczajne. Badania pośrednie. Badania okresowe. Ponowna ocena zgodności.
16/AU/CUT/11 z dnia 04.08.2011	Urząd Dozoru Technicznego ul. Szeceśliwicka 34 02-353 Warszawa tel.: 22 572 21 01 fax: 22 622 72 09 e-mail: udt@udt.gov.pl	1433	Wszelkie naczynia ciśnieniowe, w stosownych przypadkach ich zawory i inne wyposażenie, objęte działem 6.2 sekcji I.1 załącznika 1 do dyrektywy 2008/68/WE.	Ocena zgodności. Badania nadzwyczajne. Badania pośrednie. Badania okresowe. Ponowna ocena zgodności.

N - ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 82, poz. 556, z 2010 r. Nr 107, poz. 679 oraz z 2012 r. poz. 1445) wdrażająca postanowienia dyrektywy 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstwa Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywę 89/336/EWG (Dz. Urz. L 390 z 31.12.2004, str. 24).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
44 HTNP/AUKE/2007 z dnia 27.07.2007	Instytut Tele- i Radiotechniczny (autoryzacja udzielona była Przemysłowemu Instytutowi Elektroniki włączonemu do ww. jednostki) ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa tel.: 22 619 22 41 fax: 22 619 29 47 email: itr@itr.org.pl	1941	Urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania. Aparatura pomiarowa oraz urządzenia laboratoryjne. Urządzenia techniki informatycznej. Sprzęt elektroniczny powszechnego użytku. Systemy alarmowe elektroniczne i ich elementy. Wyroby elektroniczne i elektryczne niskiego napięcia (o mocy < 2 kVA).	Ocena dokumentacji technicznej.
45 HTNP/AUKE/2007 z dnia 13.09.2007	Instytut Technologii Elektronowej Oddział PREDOM (autoryzacja udzielona była Ośrodkowi Badawczo-Rozwojowemu PREDOM-OBR włączonemu do ww. jednostki) ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa tel.: 22 846 19 51 fax: 22 846 19 51 email: obr@predom.com.pl	1451	Urządzenia elektryczne i elektroniczne.	Ocena dokumentacji technicznej.

<p>46 HTNP/AUKE/2007 z dnia 21.09.2007 zmieniona decyzją nr 12/AU/KE/10 z dnia 06.12.2010</p>	<p>Instytut Elektrotechniki ul. Pozaryskiego 28 04-703 Warszawa tel.: 22 812 00 21 fax: 22 615 75 35 email: iel@iel.waw.pl</p>	<p>1460</p>	<p>Maszyny i urządzenia elektryczne niskiego napięcia, w tym urządzenia oświetleniowe, informatyczne oraz trakcyjne. Wyroby elektrotechniczne i elektroniczne.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
<p>47 HTNP/AUKE/2007 z dnia 26.09.2007</p>	<p>Politechnika Wroclawska, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki, Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej ul. Wybżeże St. Wyspiańskiego 27 50-370 Wrocław tel.: 71 320 29 47 fax: 71 320 31 89 email: lke@pwr.wroc.pl</p>	<p>1975</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne objęte dyrektywą 2004/108/WE zasilane prądem stałym lub prądem przemiennym o natężeniu poniżej 16 A:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia automatyki i pomiarów, - urządzenia przemysłowe, medyczne i naukowe, - urządzenia oświetleniowe, - urządzenia informatyczne i telekomunikacyjne, - elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego oraz elektronarzędzia, - przekaźniki elektroniczne, - elektroniczne czujniki temperatury, ciśnienia itp., - inne urządzenia dla których normy przedmiotowe przywołują procedury badawcze określone w normach zharmonizowanych. 	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
<p>48 HTNP/AUKE/2007 z dnia 24.10.2007</p>	<p>Polski Rejestr Statków S.A. Al. Gen. Józefa Hallera 126 80-416 Gdańsk tel.: 58 346 17 00 fax: 58 346 03 92 email: mailbox@prs.pl</p>	<p>1463</p>	<p>Maszyny elektryczne: silniki, prądnice, transformatory. Aparatura elektryczna rozdzielcza i sterownicza. Przyrządy automatyczne, aparaty i urządzenia do regulacji i sterowania.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>

<p>49 HTNP/AUKE/2007 z dnia 25.10.2007</p>	<p>Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. ul. Jasna 31 44-122 Gliwice tel.: 32 239 44 82 fax: 32 239 44 87 email: biuro@obac.com.pl</p>	<p>1461</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne stosowane w przemyśle.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
<p>51 HTNP/AUKE/2007 z dnia 13.11.2007 zmieniona decyzją nr 6/AU/KE/09 z dnia 13.07.2009</p>	<p>Instytut Logistyki i Magazynowania ul. E. Estkowskiego 6 61-755 Poznań tel.: 61 850 48 90 fax: 61 852 63 76 email: office@ilim.poznan.pl</p>	<p>1664</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne. Narzędzia z napędem elektrycznym. Domowe urządzenia elektryczne. Prostowniki, przetworniki, stabilizowane źródła zasilania. Urządzenia, przyrządy i narzędzia elektryczne – emisyjność i odporność. Odbiorniki radiowe i telewizyjne, urządzenia informatyczne – emisyjność i odporność.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>

<p>52 HTNP/AUKE/2007 z dnia 15.11.2007</p>	<p>Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o. ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice tel.: 32 256 92 57 fax: 32 256 93 05 e-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl</p>	<p>1436</p>	<p>Systemy alarmowe i ostrzegawcze. Sterowniki programowalne. Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach. Narzędzia z napędem elektrycznym. Domowe urządzenia elektryczne. Bezpieczniki i inne urządzenia zabezpieczające przed przebieżeniem prądowym. Maszyny wirujące. Zagadnienia ogólne. Łączniki, aparatura łączeniowa i sterownicza niskonapięciowa. Lampy. Prostowniki, przetworniki, stabilizowane źródła zasilania. Urządzenia elektryczne i elektroniczne. Odbiorniki radiowe i telewizyjne. Technika informatyczna (IT). Maszyny do szycia i pozostałe wyposażenie dla przemysłu odzieżowego. Aparatura sterownicza do użytku domowego.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
---	--	-------------	---	--

<p>53 HTNP/AUKE/2007 z dnia 14.12.2007</p>	<p>ELTEST M. Jewtuch Spółka Jawna ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa tel.: 22 619 39 66 fax: 22 619 39 66 email: sekretariat@eltest.com.pl</p>	1465	<p>Elektroniczny sprzęt powszechnego użytku. Systemy alarmowe. Urządzenia elektryczne grzejne gospodarstwa domowego. Zmechanizowany sprzęt gospodarstwa domowego. Aparatura pomiarowa oraz urządzenia laboratoryjne. Urządzenia techniki informatycznej i elektryczne urządzenia techniki biurowej. Taksometry elektroniczne. Wagi nieautomatyczne. Urządzenia zasilania bezprzewodowego. Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i do sterowania oświetleniem estradowym. Inne urządzenia elektroniczne i elektrotechniczne wyżej niewymienione z układami wrażliwymi na zaburzenia. Zasilacze niskiego napięcia. Urządzenia do sprzętu oświetleniowego. Wykrywacze gazów palnych. Automatyczne regulatory elektryczne.</p>	Ocena dokumentacji technicznej.
---	---	------	--	---------------------------------

<p>54 HTNP/AUKE/2008 z dnia 14.01.2008</p>	<p>Urząd Dozoru Technicznego ul. Szczeńsiwicka 34 02-353 Warszawa</p> <p>tel.: 22 572 21 01 fax: 22 622 72 09 e-mail: udt@udt.gov.pl</p>	<p>1433</p>	<p>Dźwigi, schody i chodniki ruchome. Wózki jezdniowe. Urządzenia informatyczne. Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – urządzenia sterujące i zabezpieczające. Sterowniki programowalne. Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> – automatyczne systemy elektryczne do regulacji palników, – regulatory czasowe, – regulatory temperatury, – automatyczne regulatory ciśnienia, – elektrycznie sterowane zawory wody. <p>Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego. Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiarów gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu. Systemu sygnalizacji ruchu drogowego. Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
---	---	-------------	---	--

<p>55 HTNP/AUKE/2008 z dnia 28.01.2008</p>	<p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: pcbc@pcbc.gov.pl</p>	<p>1434</p>	<p>Elektryczne i elektroniczne przyrządy pomiarowe. Systemy audio, wideo i audiowizualne. Urządzenia techniki informatycznej i biurowej. Narzędzia ręczne z napędem elektrycznym. Elektryczne przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia. Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia o częstotliwości radiowej. Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz ich urządzenia dodatkowe. Urządzenia elektryczne i elektroniczne o prądzie fazowym mniejszym lub równym 16A przeznaczone do podłączenia do publicznej sieci zasilającej.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
<p>5/AU/KE/08 z dnia 26.05.2008</p>	<p>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. ul. Dickmana 62 81-109 Gdynia tel.: 58 66 65 300 fax: 58 66 65 304 email: sekretariat@ctm.gdynia.pl</p>	<p>2075</p>	<p>Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące. Elektryczne przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia. Urządzenia informatyczne. Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej. Urządzenia elektryczne i elektroniczne stosowane w: – sieciach zakładów przemysłowych, – środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych, – środowiskach przemysłowych. Wózki jezdniowe. Systemy sygnalizacji pożarowej.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>

<p>6/AU/KE/08 z dnia 09.06.2008</p>	<p>Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania ul. Wrocławska 37 A 30-011 Kraków</p> <p>tel.: 12 63 17 100 fax: 12 63 39 490 email: ios@ios.krakow.pl</p>	1455	<p>Elektryczne przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i urządzenia podobne.</p> <p>Pojazdy, łodzie i urządzenia napędzane silnikami wewnętrznego spalania – emisyjność zaburzeń elektromagnetycznych.</p> <p>Elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.</p> <p>Narzędzia z napędem elektrycznym.</p> <p>Aparatura elektryczna dla atmosfer zagrożonych wybuchem.</p> <p>Urządzenia informatyczne.</p> <p>Urządzenia przemysłowe, medyczne i naukowe o częstotliwości radiowej.</p> <p>Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym.</p> <p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne stosowane w:</p> <ul style="list-style-type: none">– sieciach zakładów przemysłowych,– środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych,– środowiskach przemysłowych. <p>Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych.</p> <p>Maszyny i sprzęt budowlany z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym.</p>	Ocena dokumentacji technicznej.
---	---	------	--	---------------------------------

<p>8/AU/KE/08 z dnia 30.06.2008</p>	<p>Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów Al. Jerozolimskie 202 02-486 Warszawa tel.: 22 874 04 02 fax: 22 874 02 20 email: tmissala@piap.pl</p>	<p>1548</p>	<p>Wywrotnice przemysłowe. Wentylatory. Przełączniki pneumo-elektryczne. Roboty przemysłowe. Zestawy automatyki przemysłowej do wyposażenia obiektów przemysłowych, w tym zintegrowane systemy wytwarzania z układami logicznymi. Przemysłowe zawory elektromagnetyczne. Przetworniki pomiarowe pneumo-elektryczne. Regulatory elektryczne oraz współpracujące układy wejścia/wyjścia. Elektryczne urządzenia wykonawcze (siłowniki). Automatyczne sygnalizatory stanów krytycznych. Systemy mini- i mikrokomputerowe, w tym sterowniki programowalne. Kasy rejestrujące. Moduły systemów komputerowych. Wskaźniki elektryczne do pomiarów wielkości elektrycznych. Zasilacze elektroniczne. Urządzenia laboratoryjne termotechniczne. Sprzęt elektroniczny powszechnego użytku.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
--	---	-------------	--	--

<p>4/AU/KE/09 z dnia 04.06.2009</p>	<p>Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 14 41-103 Siemianowice Śląskie tel.: 32 73 08 200 fax: 32 73 08 200 email: sekretariat@joac-test.pl</p>	<p>2057</p>	<p>Elektryczne przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i urządzenia podobne. Pojazdy, łodzie i urządzenia napędzane silnikami wewnętrznego spalania – emisyjność zaburzeń elektromagnetycznych. Elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne. Narzędzia z napędem elektrycznym. Aparatura elektryczna dla atmosfer zagrożonych wybuchem. Urządzenia informatyczne. Urządzenia przemysłowe, medyczne i naukowe o częstotliwości radiowej. Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym. Urządzenia elektryczne i elektroniczne stosowane w: – sieciach zakładów przemysłowych, – środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych, – środowiskach przemysłowych. Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Maszyny i sprzęt budowlany z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
---	--	-------------	--	--

<p>11/AU/KE/09 z dnia 30.06.2008</p>	<p>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa</p> <p>tel.: 22 843 27 03 fax: 22 843 27 03 email: imb@imbigs.org.pl</p>	<p>1554</p>	<p>Maszyny budowlane:</p> <ul style="list-style-type: none">- maszyny do robót budowlanych ziemnych,- maszyny do robót fundamentowych, palowych i uzbrojenia terenu,- maszyny do produkcji, zagęszczania i transportu masy betonowej,- maszyny, urządzenia i elementy do robót instalacyjnych,- maszyny do robót budowlanych wykończeniowych,- maszyny do robót górniczych ziemnych odkrywkowych,- sprężarki do powietrza, dmuchawy, odkurzacze przemysłowe stosowane w budownictwie,- maszyny do przeróbki surowców mineralnych,- wiertnice obrotowe i udarowe, maszyny do stabilizacji gruntu i walce drogowe. <p>Urządzenia i systemy transportu ciągłego. Wózki jezdniowe. Urządzenia do spawania łukowego.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
--	---	-------------	---	--

O - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659, z 2006 r. Nr 23, poz. 177, z 2007 r. Nr 150, poz. 1071 oraz z 2010 r. Nr 32, poz. 174) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 199/5/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności (Dz. Urz. L 91 z 07.04.1999, str. 10; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 23, str. 254, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
56 HTNP/AUKE/2008 z dnia 28.01.2008	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: pcbc@pcbc.gov.pl	1434	Telekomunikacyjne urządzenia końcowe i urządzenia radiowe.	Wewnętrzna kontrola produkcji oraz podstawowe badania parametrów urządzeń radiowych. Dokumentacja techniczno-konstruktcyjna.

Załącznik nr 2

INFORMACJA O ROZSZERZENIU ZAKRESU NOTYFIKACJI NOTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH I JEDNOSTEK KONTROLUJĄCYCH ORAZ NOTYFIKOWANYCH LABORATORIÓW - według stanu na dzień 20.04.2012 r.

A – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27 oraz z 2010 r. Nr 163, poz. 1103) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/22/WE z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 135 z 30.04.2004, str.1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 149).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / modul
19/2007 z dnia 27.12.2007	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Narutowicza 75, 90-132 Łódź</p> <p>tel.: +48 (42) 678 77 66, +48 (42) 678 76 34 fax: +48 (42) 678 37 68 e-mail: oum.lodz@gum.gov.pl in1446@gum.gov.pl http://www.lodz.gum.gov.pl</p>	1446	Wodomierze.	Weryfikacja wyrobu – modul F.
5/2008 z dnia 10.03.2008	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Polanki 124 C 80-308 Gdańsk</p> <p>tel.: +48 58 52 45 306 fax : +48 58 55 21 544 email: gjk@oum.gda.pl www.oum.gda.pl</p>	1443	<p>Wodomierze. Gazomierze.</p> <p>Ciepłomierze: przetworniki przepływu, pary czujników temperatury, przeliczniki.</p> <p>Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda: instalacje pomiarowe do cieczy innych niż ciecze kriogeniczne, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem odmierzaczy gazów ciekłych), – odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, – instalacje przewoźne do gazu ciekłego propan-butan. 	Weryfikacja wyrobu – modul F.

<p>8/2008 z dnia 11.03.2008</p>	<p>Okręgowy Urząd Miar Rynek 9 40-957 Katowice tel : +48 32 258 94 36 +48 32 353 75 72 fax : +48 32 258 34 34 email : oum.katowice@gum.gov.pl www.katowice.gum.gov.pl</p>	<p>1444</p>	<p>Wodomierze. Gazomierze. Liczniki energii elektrycznej czynnej.</p>	<p>Zapewnienie jakości produkcji – moduł D.</p>
<p>12/2008 z dnia 10.04.2008</p>	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Krupnicza 11 31-123 Kraków tel: +48 12 422 26 11 +48 12 422 18 67 fax: +48 12 422 84 63 email : oum.krakow@gum.gov.pl www.urzadmiar.krakow.pl</p>	<p>1445</p>	<p>Wodomierze. Gazomierze i przeliczniki do gazomierzy. Liczniki energii elektrycznej czynnej. Ciepłomierze. Taksometry.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p>18/2008 z dnia 22.07.2008</p>	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Krakowska 19 61-893 Poznań tel: +48 61 856 72 40 fax : +48 61 855 22 02 email : oum.poznan@gum.gov.pl</p>	<p>1441</p>	<p>Wodomierze. Ciepłomierze. Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda.</p> <p>Wagi automatyczne. Miary materiałne.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p> <p>Weryfikacja wyrobu – moduł F1.</p>

<p>1/2009 z dnia 13.01.2009</p>	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Elektoralna 4/6 00-139 Warszawa tel: +48 (22) 620 11 87 +48 (22) 581 91 31 fax : +48 (22) 624 23 06 email : oum.warszawa@gum.gov.pl</p>	<p>1448</p>	<p>Wodomierze. Przeliczniki do gazomierzy. Ciepłomierze. Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p>8/2009 z dnia 04.06.2009</p>	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Narutowicza 75 90-132 Łódź tel: +48 (42) 678 77 66, +48 (42) 678 76 34 fax: +48 (42) 678 37 68 e-mail: oum.lodz@gum.gov.pl in1446@gum.gov.pl http://www.lodz.gum.gov.pl</p>	<p>1446</p>	<p>Wodomierze. Gazomierze i przeliczniki do gazu. Liczniki energii elektrycznej. Ciepłomierze. Miary materialne –naczynia wyszynkowe. Taksometry.</p>	<p>Zapewnienie jakości produkcji – moduł D. Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p>10/2009 z dnia 05.06.2009</p>	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Królowej Jadwigi 25 85-959 Bydgoszcz tel: +48 52 322 06 06 fax: +48 52 322 04 26 email : oum.bydgoszcz@gum.gov.pl</p>	<p>1442</p>	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej. Ciepłomierze – przeliczniki. Ciepłomierze - pary czujników temperatury.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>

B – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (Dz. Urz. UE L 399 z 30.12.1989, str. 18, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 98).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
3/2008 z dnia 19.02.2008	<p>Instytut Przemysłu Skórzanego ul. Zgierska 73 94-048 Łódź</p> <p>tel: +48 42 253 61 08 fax: +48 42 657 62 75 email : iso@ips.lodz.pl www.ips.lodz.pl</p>	1439	Odzież.	Ocena typu WE. Kontrola jakości wyprodukowanego wyrobu.
2/2009 z dnia 13.01.2009	<p>Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 90-965 Łódź</p> <p>tel: +48 42 637 37 10 fax: +48 42 636 92 26 email : itb@moratex.eu www.moratex.eu</p>	1475	Rękawice ochronne.	Art. 10, 11A, 11B.

6/2010 z dnia 18.05.2010	Polski Rejestr Statków S.A. Al. Gen. Józefa Hallera 126 80-416 Gdańsk tel: +48 58 346 17 00 fax : +48 58 346 03 92 email : mailbox@prs.pl www.prs.pl	1463	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości.	Ocena typu WE. Kontrola jakości wyprodukowanego wyrobu. System zapewnienia jakości produkcji przez monitorowanie.
--------------------------	---	------	--	---

C – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202, z 2006 r. Nr 32, poz. 223 oraz z 2007 r. Nr 105, poz. 718) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/14/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń (Dz. Urz. UE L 162 z 03.07.2000, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 25, str. 287, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
4/2008 z dnia 29 lutego 2008	Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych Sp. z o.o. ul. Napoleona 2 05-230 Kobyłka tel: +48 22 786 23 26 +48 22 786 18 31 fax : +48 22 786 18 30 email : pimb@pimb.com.pl www.pimb.com.pl	1457	Maszyna do zagęszczania (tylko walce wibracyjne i niewibracyjne, płyty wibracyjne i ubijaki wibracyjne). Agregat sprężarkowy (<350 kW). Kosiarzki do trawników, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW. Agregat spawalniczy.	Wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania urządzenia, ocena dokumentacji technicznej oraz okresowa kontrola przez jednostkę notyfikowaną. Sprawdzenie zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami przy udziale jednostki notyfikowanej.

D – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE z dnia 23 marca 1994 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. Urz. UE L 100 z 19.04.1994, str. 1, z późn. zm.: Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 13, str. 144).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
7/2008 z dnia 21.03.2008	<p>Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. ul. Jasna 31 44-122 Gliwice</p> <p>tel: +48 32 239 44 82 fax: +48 32 239 44 87 email : biuro@obac.com.pl www.obac.com.pl</p>	1461	<p>Urządzenia grupy I i II, kategorii M1 i I:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia elektryczne, - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, - systemy ochronne. <p>Urządzenia grupy I i II, kategorii M2, 2 i 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia elektryczne, - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, - systemy ochronne. 	<p>Zapewnienie jakości produkcji.</p> <p>Zapewnienie jakości wyrobu.</p>

<p>3/2010 z dnia 19.03.2010</p>	<p>Urząd Dozoru Technicznego ul. Szczeńliwicka 34 02-353 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 57 22 101, +48 22 57 22 110 fax: +48 22 822 72 09, +48 22 57 22 129 email : udt@udt.gov.pl www.udt.gov.pl</p>	<p>Urządzenia nieelektryczne przeznaczone do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, zabezpieczonych przez rodzaj ochrony bezpieczeństwa konstrukcyjne „c” grupy II, kategorii 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna. <p>Urządzenia nieelektryczne przeznaczone do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, zabezpieczonych przez rodzaj ochrony bezpieczeństwa konstrukcyjne „c” grupy II, kategorii 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna. 	<p>Badanie typu WE. Zapewnienie jakości produkcji. Weryfikacja wyrobu. Weryfikacja produkcji jednostkowej.</p>	<p>Wewnętrzna kontrola produkcji + przekazanie dokumentacji technicznej. Weryfikacja produkcji jednostkowej.</p>
--	---	---	--	--

E – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 124, poz. 701) wdrażające postanowienia dyrektywy 2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (przekształcenie) (Dz. Urz. L 157 z 06.09.2006, str. 24, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
10/2010 z dnia 07.07.2010	<p>Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. ul. Jasna 31 44-122 Gliwice</p> <p>tel: +48 32 239 44 82 fax: +48 32 239 44 87 email : biuro@obac.com.pl</p> <p>www.obac.com.pl</p>	1461	<p>Układy logiczne zapewniające funkcje bezpieczeństwa.</p>	<p>Badanie typu WE. Pełne zapewnienie jakości.</p>
12/2010 z dnia 17.08.2010	<p>Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 14 41-103 Siemianowice Śląskie</p> <p>tel: +48 32 73 08 200 fax : +48 32 73 08 200 email : sekretariat@joac-test.pl</p> <p>www.joac-test.pl</p>	2057	<p>Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lokomotywy i wózki hamulcowe, - hydrauliczne obudowy zmechanizowane. 	<p>Pełne zapewnienie jakości.</p>

<p>14/2010 z dnia 16.09.2010</p>	<p>INOVA Centrum Innowacji Technicznych Sp. z o.o. ul. Marii Skłodowskiej- Curie 183 59-301 Lubin tel: +48 76 74 64 110 fax : +48 76 74 64 100 email : zarzad@inova.pl</p>	<p>1547</p>	<p>Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów: – lokomotywy i wózki hamulcowe. Podnośniki do obsługi pojazdów. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS).</p>	<p>Badanie typu WE.</p>
<p>15/2010 z dnia 01.10.2010</p>	<p>Urząd Dozoru Technicznego ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa tel: +48 22 57 22 101, +48 22 57 22 110 fax: +48 22 822 72 09, +48 22 57 22 129 email : udt@udt.gov.pl www.udt.gov.pl</p>	<p>1433</p>	<p>Układy logiczne zapewniające funkcje bezpieczeństwa.</p>	<p>Badanie typu WE. Pełne zapewnienie jakości.</p>
<p>3/2012 z dnia 19.04.2012</p>	<p>Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 14 41-103 Siemianowice Śląskie tel: +48 32 73 08 200 fax : +48 32 73 08 200 email : sekretariat@joac-test.pl www.joac-test.pl</p>	<p>2057</p>	<p>Podnośniki do obsługi pojazdów.</p>	<p>Badanie WE. Pełne zapewnienie jakości.</p>

F – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 263, poz. 2200) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 97/23/WE z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych (Dz. Urz. UE L 181 z 09.07.1997, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 19, str. 86).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
13/2008 z dnia 15.04.2008	Transportowy Dozór Techniczny ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa tel: +48 22 490 29 02 fax : +48 22 830 22 22 email : info@tdt.pl www.tdt.pl	1468	Urządzenia ciśnieniowe wszystkich kategorii.	Zatwierdzenie kompetencji personelu wykonującego stałe połączenia.
3/2009 z dnia 14.01.2009	Transportowy Dozór Techniczny ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa tel: +48 22 490 29 02 fax : +48 22 830 22 22 email : info@tdt.pl www.tdt.pl	1468	Urządzenia ciśnieniowe.	Aneks nr 1 pkt 3.1.2.

- G – ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 roku o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976) wdrażająca dyrektywy:
- Rady 90/385/EWG z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów medycznych aktywnego osadzania (Dz. Urz. UE L 189 z 20.7.1990, str. 17, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 154);
 - Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotycząca wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 169 z 12.7.1993, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 12, str. 82, z późn. zm.);
 - Parlamentu Europejskiego i Rady 98/79/WE z dnia 27 października 1998 r. w sprawie wyrobów medycznych używanych do diagnozy in vitro (Dz. Urz. UE L 331 z 7.12.1998, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 21, str. 319, z późn. zm.);
 - Komisji 2003/12/WE z dnia 3 lutego 2003 r. w sprawie ponownej klasyfikacji protez piersi w ramach dyrektywy 93/42/EWG dotyczącej wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 28 z 4.2.2003, str. 43; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 31, str. 71);
 - Komisji 2003/32/WE z dnia 23 kwietnia 2003 r. wprowadzająca szczegółowe specyfikacje w zakresie wymagań ustanowionych w dyrektywie Rady 93/42/EWG, odnoszących się do wyrobów medycznych produkowanych z tkanek pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 105 z 26.4.2003, str. 18; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 453);
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 251, poz. 2514, z 2005 r. Nr 200, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 86, poz. 581).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
MZ-PLW-4640-10084-1/RT/10 z dnia 8.02.2010	Instytut Włókiennictwa ul. Brzezińska 5/15 92-103 Łódź tel. 42 616 31 01 fax 42 679 26 38 e-mail: info@iw.lodz.pl www.iw.lodz.pl	1435	Wyroby medyczne do różnego przeznaczenia Nieinwazyjne wyroby medyczne przeznaczone do przesyłania lub przechowywania krwi i płynów ustrojowych zaliczane do klas IIa i IIb, wykonane z tworzyw sztucznych. Opatrunki na rany zaliczane do klas: I-sterylne, IIa i IIb. Nici chirurgiczne zaliczane do klas IIb i III, naturalne i syntetyczne.	Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia: Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Zał. 3 – Badanie typu WE. Zał. 4 – Weryfikacja WE. Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Zał. 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.

<p>Inwazyjne wyroby medyczne przeznaczone do podawania produktów leczniczych zaliczane do klasy IIa, wykonane z tworzyw sztucznych.</p> <p>Aktywne terapeutyczne wyroby przeznaczone do podawania lub wymiany energii zaliczane do klasy IIa.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
<p>Wyroby medyczne używane w celach antykoncepcji zaliczane do klasy IIb.</p> <p>Inwazyjne, nieaktywne implanty zaliczane do klas IIb i III, wykonane z materiałów włókienniczych.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 3 – Badanie typu WE. Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
<p>Środki do dezynfekcji zaliczone do klas IIa stanowiące wyposażenie wyrobów medycznych.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
<p>Wyroby medyczne zawierające produkt leczniczy zaliczone do klasy III.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 3 – Badanie typu WE. Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
<p>Wapno sodowane ze wskaźnikiem zużycia przeznaczone do absorpcji dwutlenku węgla zaliczone do klasy IIa stanowiące wyposażenie wyrobów medycznych.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
<p>Nieinwazyjne wyroby medyczne jednorazowe: tacki, pęsety, kubki zaliczone do klasy I-sterylne.</p>	<p>Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>
<p>Dozatory do leków (kieliszki, łyżeczki, kubki, butelki) oraz miseczki, kieliszki i inne naczynia stomatologiczne zaliczone do klasy I-z funkcją pomiarową.</p>	<p>Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
<p>Rękawice medyczne jednorazowego użytku zaliczane do klasy IIa.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>

H – ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94, Nr 176, poz. 1238 i Nr 191, poz. 1374, z 2008 r. Nr 59, poz. 359, Nr 144, poz. 902, Nr 206, poz. 1289 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 1, poz. 3, Nr 18, poz. 97, Nr 19, poz. 100, Nr 98, poz. 817, Nr 115, poz. 966, Nr 157, poz. 1241 i Nr 214, poz. 1658, z 2011 r. Nr 5, poz. 13, Nr 102, poz. 586, Nr 106, poz. 622, Nr 187, poz. 1113, Nr 205, poz. 1209, Nr 227, poz. 1367, Nr 230, poz. 1372 i Nr 233, poz. 1381 oraz z 2012 r. poz. 460 i 951) wdrażająca postanowienia m.in. dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/57/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei we Wspólnocie (Dz. Urz. UE L 191 z 18.7.2008, str. 1, z późn. zm.).

<p>JC-2008/57/WE-02-2012 z dnia 28.03.2012</p>	<p>Transportowy Dozór Techniczny ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa tel: +48 22 490 29 02 fax : +48 22 830 22 22 email : info@tdt.pl www.tdt.pl</p>	<p>1468</p>	<p>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości: Infrastruktura, tabor. Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej: Infrastruktura, tabor-wagony towarowe, tabor-lokomotywy i tabor pasażerski.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności (MODUŁ A1, D, H1, H2, CH, CH1). RST HS 2002/735/WE, RST HS 2008/232/WE, WAG CR 2006/861/WE, WAG CR 2009/107/WE, LOC&PASS CR 2011/291/UE, TSI INF CR 2011/275/UE, INF HS 2002/732/WE, INF HS 2008/217/WE.</p>
--	--	-------------	---	--

I - ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586 oraz z 2012 r. poz. 951) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 89/106/EWG z 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych, wraz ze zmianami wprowadzonymi dyrektywą Rady 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r. (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.1989, str. 12; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Numer Decyzji Komisji	Wyrób(-y)/zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
9/AU/2007 z dnia 02.07.2007	Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o. ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice tel.: 32 256 92 57 fax: 32 256 93 05 email: zetom@zetomkatowice.com.pl	1436	98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe: walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, Z, I, ceowniki, kątowniki, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub niepokryte powłoką zabezpieczającą przed korozją - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 10210-1:2006 (U). PN-EN 10219-1:2006 (U). PN-EN 15088:2006.	2+
2-Z2/AU/2007 z dnia 23.07.2007	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: instytut@itb.pl	1488	95/467/WE	Kominy, przewody kominowe i wyroby związane (1/1): Kominy prefabrykowane (elementy o wysokości kondygnacji), przewody kominowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednopowłokowe, zestawy elementów kominów wolno stojących i kominów dostawianych - do stosowania w kominach.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13063-1:2006 (U). PN-EN 13063-2:2005 (U). PN-EN 13069:2005 (U). PN-EN 13084-5:2005 (U). PN-EN 13084-5:2005/AC:2006 (U). PN-EN 13084-7:2006 (U). PN-EN 14471:2005 (U).	2+

			<p>Wyroby gipsowe (1/4):</p> <p>Płyty gipsowo-kartonowe i elementy sufitowe z cienką warstwą wykończeniową płyty gipsowe, płyty włókno-gipsowe i płyty kompozytowe (laminaty), w których dodany materiał jest po stronie narażonej na działanie ognia, włącznie z odpowiednimi wyrobami pomocniczymi ognia</p> <ul style="list-style-type: none"> - w ścianach, ściankach działawych lub sufitach (lub ich okładzinach) podlegających wymaganiom dotyczącym reakcję na ogień. 	Badania	<p>PN-EN 13950:2006 (U). PN-EN 14209:2006 (U). PN-EN 14496:2006 (U). PN-EN 13963:2005 (U). PN-EN 14190:2005 (U). PN-EN 13658-1:2005 (U). PN-EN 13658-2:2005 (U).</p>	3
			<p>Wyroby gipsowe (2/4):</p> <p>Płyty gipsowo kartonowe, bloki, elementy sufitowe i tynki gipsowe, łącznie z wyrobami pomocniczymi</p> <ul style="list-style-type: none"> - w ścianach, ściankach działawych lub sufitach przewidzianych do zastosowania, jako zabezpieczenia ogniochronne elementów konstrukcyjnych lub wydzielenia stref pożarowych w budynkach. 	Badania	<p>PN-EN 13279-1:2005 (U). PN-EN 14195:2006. PN-EN 14246:2006 (U).</p>	3
			<p>Wyroby gipsowe (3/4):</p> <p>Płyty gipsowo-kartonowe, łącznie z wyrobami pomocniczymi</p> <ul style="list-style-type: none"> - do usztywniania ścian o szkieletie drewnianym lub więźby dachowej ze względu na działanie wiatru. 	Badania	<p>PN-EN 14190:2005 (U). PN-EN 520:2006.</p>	3

		96/577/WE	<p>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1):</p> <p>Czujki dymu, ciepła i płomienia</p> <p>- bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów	<p>PN-EN 54-10:2005. PN-EN 54-10:2005/A1:2006. PN-EN 54-12:2005.</p>	I
			<p>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1):</p> <p>Izolatory zwarc</p> <p>- bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-17:2007.	I
			<p>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1):</p> <p>Urządzenia wejścia/wyjścia</p> <p>- bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-18:2007.	I
			<p>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1):</p> <p>Zestawy systemów alarmu pożarowego</p> <p>- bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-21:2006 (U).	I
			<p>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1):</p> <p>Kurtyny dymowe</p> <p>- bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów	<p>PN-EN 12101-1:2005 (U). PN-EN 12101-1:2005/A1:2006 (U).</p>	I

			Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zestawy urządzeń do różnicowania ciśnienia - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12101-6:2005 (U). PN-EN 12101-6:2005/AC:2006 (U).	1
			Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Urządzenia alarmowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14604:2006.	1
	96/579/WE		Urządzenia drogowe (1/2): Drogowe słupy oświetleniowe - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 40-4:2006 (U). PN-EN 40-4:2006/AC:2006 (U).	1
			Urządzenia drogowe (1/2): Wyroby do znakowania dróg: materiały do posypywania (kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny) - na obszarach ruchu drogowego.	Badania	PN-EN 1423:2000. PN-EN 1423:2000/A1:2005.	1
	96/581/WE		Geotekstylia (1/2): Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki stosowane jako bariery dla cieczy i gazów, jako warstwa ochronna, do drenażowania i filtracji, do zbrojenia - w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwoerozyjnych, zbiornikach wodnych i zaporach, do składowania lub usuwania odpadów stałych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13362:2007. PN-EN 13493:2007.	2+

		97/176/WE	<p>Wyroby z drewna konstrukcyjnego (2/3): Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo i inne wyroby klejone z drewna: elementy (elementy mostowe, kratownice, stropowe, ściennie, dachowe takie jak belki, łuki, rozpory, krokwie, słupy żerdzie, pale - mosty i budyńki.</p> <p>Wyroby z drewna konstrukcyjnego (2/3): Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo i inne wyroby klejone z drewna: zestawy (kratownice, stropy, ściany, dachy, ramy) - mosty i budyńki.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14080:2006.	1
		97/464/WE	<p>Wyroby dla kanalizacji ściekowej na zewnątrz budyńków (1/3): Zestawy i elementy dla oczyszczalni ścieków i urządzenia do oczyszczania ścieków w miejscu ich powstania; szamba - na zewnątrz budyńków do odprowadzania wody deszczowej, ścieków organicznych oraz fekaliiów.</p>	Badania	PN-EN 12566-3:2007.	3
		97/740/WE	<p>Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3): Bloczki murarskie kategorii I - w ścianach, słupach i ścianach działowych.</p> <p>Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (2/3): Pręty kotwiące, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki - w ścianach i ściankach działowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 771-6:2007.	2+
				Badania	PN-EN 845-1:2004.	3

			Wyroby murarskie I wyroby pokrewne (2/3): Nadproża - w ścianach i ściankach działowych.	Badania	PN-EN 845-2:2004.	3
			Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (2/3): Zbrojenie do spoin wspornych - w ścianach i ściankach działowych.	Badania	PN-EN 845-3:2004.	3
			Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (3/3): Błoczki murarskie zawierające materiały izolujące termicznie umieszczone na powierzchni, która może podlegać działaniu ognia - w ścianach i ściankach działowych podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 771-6:2007.	3
	97/808/WE		Wykładziny podłogowe (2/2): Szttywne wyroby posadzkowe (a) Elementy drogowe, płytki, mozaiki, parkiet, przekrycie siatek i płyt, kraty podłogowe, laminowane sztywne materiały posadzkowe, wyroby drewnopochodne - do zastosowań wewnętrznych łącznie z zamkniętymi pomieszczeniami transportu.	Badania	PN-EN 12057:2005. PN-EN 12058:2005. PN-EN 14342:2006.	3
	98/436/WE		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (1/6): Arkusze płaskie i profilowane - do zastosowań podlegających przepisom o odporności ogniowej.	Badania	PN-EN 14782:2006 (U). PN-EN 14783:2006 (U).	3

<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (1/6): Świetliki dachowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowania podlegającego przepisom o odporności ogniowej. 	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 1873:2006 (U).</p>	<p>3</p>
<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (1/6): Złożone płyty łączone fabrycznie lub płyty wielowarstwowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań podlegającym przepisom o odporności ogniowej (np. oddzielenia pożarowe). 	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14509:2007 (U).</p>	<p>3</p>
<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6): Arkusze płaskie i profilowane</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań podlegających reakcji na ogień. 	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14782:2006 (U). PN-EN 14783:2006 (U). PN-EN 494:2007. PN-EN 494:2005/A2:2006 (U).</p>	<p>1 3</p>
<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6): Arkusze płaskie i profilowane</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań podlegających reakcji na ogień. 	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 534:2006 (U).</p>	<p>1 3</p>
<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6): Świetliki dachowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień. 	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 1873:2006 (U).</p>	<p>1 3</p>

			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6): Dachówki, łupki dachowe, dachówka cementowa i gonty - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p> <p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6): Złożone płyty łączone fabrycznie lub płyty wielowarstwowe - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p> <p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6): Arkusze płaskie i profilowane - do zastosowań podlegających odporności na ogień zewnętrzny.</p> <p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6): Świetliki dachowe - do zastosowań podlegających odporności na ogień zewnętrzny.</p> <p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6): Dachówki, łupki dachowe, dachówka cementowa i gonty - do zastosowań podlegających odporności na ogień zewnętrzny.</p>	<p>Badania</p> <p>Badania</p> <p>Badania</p> <p>Badania</p> <p>Badania</p> <p>Badania</p>	<p>PN-EN 492:2007. PN-EN 492:2005/A2:2006 (U). PN-EN 490:2007. PN-EN 544:2007. PN-EN 1304:2007.</p> <p>PN-EN 14509:2007 (U).</p> <p>PN-EN 14782:2006 (U). PN-EN 14783:2006 (U). PN-EN 494:2007. PN-EN 494:2005/A2:2006 (U). PN-EN 534:2006 (U).</p> <p>PN-EN 1873:2006 (U).</p> <p>PN-EN 492:2007. PN-EN 492:2005/A2:2006(U). PN-EN 490:2007. PN-EN 544:2007. PN-EN 1304:2007.</p>	<p>3</p> <p>1 3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
--	--	--	--	---	--	--

<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Płytki</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako wykończenie wewnętrzne ścian lub sufitów podlegającym wymaganiom ze względu na reakcję na ogień. 	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 12057:2005.</p>	<p>3</p>
<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Płyty okładzinowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako wykończenie wewnętrzne ścian lub sufitów podlegającym wymaganiom ze względu na reakcję na ogień. 	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 1469:2005.</p>	<p>3</p>
<p>Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Oblicówka (siding)</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań podlegających wymaganiom ze względu na reakcję na ogień. 	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14915:2007.</p>	<p>1</p>
<p>Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Oblicówka (siding)</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań podlegających wymaganiom ze względu na reakcję na ogień. 	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14915:2007.</p>	<p>3</p>
<p>Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5):</p> <p>Płytki,</p> <p>Płyty okładzinowe,</p> <p>Oblicówka,</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych. 	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 12057:2005. PN-EN 1469:2005. PN-EN 14915:2007.</p>	<p>3</p>

98/456/WE	<p>Zestawy do sprężania konstrukcji kablodetonowych (1/1):</p> <p>Zestawy do sprężania konstrukcji kablodetonowych</p> <p>- do sprężania konstrukcji.</p>	Badania	ETAG 013:2002.	1+
98/599/WE	<p>Zestawy do impregnacji wodochronnej dachów stosowane w postaci płynnej (1/3):</p> <p>Zestawy do impregnacji wodochronnej dachów, stosowane w postaci płynnej</p> <p>- do wszystkich zastosowań związanych z impregnacją wodoodporną dachów.</p>	Badania	<p>ETAG 005:2000.</p> <p>(rozszerzenie zakresu o badania wg norm: PN-EN 1931, PN-EN ISO 2431, PN-EN ISO 2555, PN-EN ISO 3251).</p>	3
	<p>Zestawy do impregnacji wodochronnej dachów stosowane w postaci płynnej (2/3):</p> <p>Zestawów do impregnacji wodochronnej dachów stosowane w postaci płynnej</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny,</p>	Badania	<p>ETAG 005:2000.</p> <p>(rozszerzenie zakresu o badania wg norm: PN-EN 1931, PN-EN ISO 2431, PN-EN ISO 2555, PN-EN ISO 3251).</p>	3
	<p>Zestawy do impregnacji wodochronnej dachów stosowane w postaci płynnej (3/3):</p> <p>Zestawy do impregnacji wodochronnej dachów stosowane w postaci płynnej</p> <p>- do zastosowań podlegających wymaganiom ze względu na reakcję na ogień.</p>	Badania	<p>ETAG 005:2000.</p> <p>(rozszerzenie zakresu o badania wg norm: PN-EN 1931, PN-EN ISO 2431, PN-EN ISO 2555, PN-EN ISO 3251).</p>	3
99/90/WE	<p>Membrany (1/3):</p> <p>Arkusze dachowe (nieklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień)</p> <p>- w budynkach.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13956:2006.	2+

				Membrany (1/3): Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe (nieklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień) - w budynkach.	Badania	PN-EN 14909:2006 (U). PN-EN 14967:2006 (U).	3
				Membrany (2/3): Warstwy regulacyjne pary wodnej - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13859-1:2006. PN-EN 13859-2:2006.	1 3
				Membrany (2/3): Arkusze dachowych - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13956:2006.	1 3
				Membrany (2/3): Warstwy przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 14909:2006 (U).	1 3
				Membrany (2/3): Warstwy przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 14967:2006 (U).	3
				Membrany (3/3): Podkłady dachowe - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na ogień zewnątrzny.	Badania	PN-EN 13859-1:2006.	3
				Membrany (3/3): Arkusze dachowe - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na ogień zewnątrzny.	Badania	PN-EN 13956:2006.	3

			99/93/WE	Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i związane z nimi okucia budowlane (1/1): Okucia budowlane do drzwi i bram - jako oddzielenia pożarowe/dymowe i na drogach ewakuacyjnych.	Badania	PN-EN 12209:2003.	1
			99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, lekkiego i autoklawizowanego betonu komórkowego (1/1): Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego, lekkiego i autoklawizowanego betonu komórkowego - do zastosowań konstrukcyjnych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1168:2005 (U). PN-EN 12794:2005 (U). PN-EN 13747:2007. PN-EN 13978-1:2005 (U).	2+
			99/454/WE	Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ogniochronne (1/2): Wyroby ogniochronne (łącznie z powłokami) - do wydzielenia stref pożarowych i/lub ochrony przeciwpożarowej lub do spełnienia wymagań w zakresie właściwości ogniowych.	Certyfikacja wyrobów Badania	ETAG 018-1:2004. ETAG 018-4:2004.	1
				Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ogniochronne (1/2): Wyroby ogniochronne (łącznie z powłokami) - do wydzielenia stref pożarowych i/lub ochrony przeciwpożarowej lub do spełnienia wymagań w zakresie właściwości ogniowych.	Badania	ETAG 018-2:2004. ETAG 018-3:2004.	1

			Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ogniochronne (2/2): Wyroby ogniochronne (łącznie z powłokami) - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	ETAG 018-2:2004. ETAG 018-3:2004.	1 3
	99/469/WE		Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Dodatki typu II - do betonu, zaprawy i zaczynu. Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Domieszki typu II - do betonu, zaprawy i zaczynu.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13263-1:2006.	I+
			Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Wyroby do napraw i zabezpieczenia betonu - do zastosowań w budynkach i obiektach budownictwa lądowego.	Badania	PN-EN 450-1:2006.	I+
			Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Wyroby do napraw i zabezpieczenia betonu - do zastosowań podlegającym przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1504-3:2006.	2+
			Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (2/2): Wyroby do napraw i zabezpieczenia betonu - do zastosowań podlegającym przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 1504-3:2006.	I
			Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (2/2): Wyroby do napraw i zabezpieczenia betonu - do zastosowań podlegającym przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 1504-6:2006 (U).	I

			Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (2/2): Wyroby do zabezpieczania i napraw betonu - do zastosowań podlegającym przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 1504-3:2006. PN-EN 1504-6:2006(U).	3
	99/472/WE		Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (4/5): Zbiorniki - w instalacjach w miejscach podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień, stosowane do transportu/usuwania/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi.	Badania	PN-EN 12285-2:2005 (U).	1
	2000/245/WE		Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (1/6): Płyty ze szkła płaskiego lub giętego - w zestawach przeszkleń przeznaczonych w szczególności do zapewniania odporności ogniowej.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 1279-5:2006. PN-EN 14179-2:2006. PN-EN 14449:2005 (U).	1
			Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (1/6): Płyty ze szkła płaskiego lub giętego - w zestawach przeszkleń przeznaczonych w szczególności do zapewniania odporności ogniowej.	Badania	PN-EN 14321-2:2005 (U).	1

				Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (3/6): Płyty ze szkła płaskiego lub giętego - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny.	Badania	PN-EN 1279-5:2006. PN-EN 14179-2:2006. PN-EN 14321-2:2005 (U). PN-EN 14449:2005 (U).	3
				Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (4/6): Płyty ze szkła płaskiego lub giętego - do zastosowań narażonych na występowanie zagrożeń „bezpieczeństwa użytkowania” i podlegających takim przepisom (z wyjątkiem zastosowań jako oszklenie kuloodporne lub przeciwybuchowe).	Badania	PN-EN 1279-5:2006. PN-EN 14179-2:2006. PN-EN 14321-2:2005 (U). PN-EN 14449:2005 (U).	3
				Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (5/6): Płyty ze szkła płaskiego lub giętego (obrabiane specjalnie) - do zastosowań dotyczących oszczędności energii i/lub zmniejszenia hałasu.	Badania	PN-EN 1279-5:2006. PN-EN 14179-2:2005. PN-EN 14321-2:2005 (U). PN-EN 14449:2005 (U).	3
	2000/447/WE			Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe oraz lekkie samonośne płyty zespolone (1/6): Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe - do zastosowań wpływających na nośność konstrukcji.	Certyfikacja wyrobów	ETAG 019:2005.	1

	<p>Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe oraz lekkie samonośne płyty zespolone (3/6):</p> <p>Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów	ETAG 019:2005.	1
2001/308/WE	<p>Fasady typu veture (1/2):</p> <p>Prefabrykowane elementy ociepleń z gotową fakturą</p> <p>- w budynkach.</p>	Badania	ETAG 017:2005.	3
2003/728/WE	<p>Fasady typu veture (2/2):</p> <p>Prefabrykowane elementy ociepleń z gotową fakturą</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p> <p>Budynki o konstrukcji szkieletowej z metalu, budynki o konstrukcji szkieletowej z betonu, prefabrykowane moduły budynków, zestawy pomieszczeń chłodniczych i zestawy siatek zapobiegających obrywom skalnym.</p> <p>Prefabrykowane moduły budynków</p> <p>- w obiektach budowlanych.</p>	Badania	ETAG 017:2005. ETAG 023:2006.	1 3 1
2005/484/WE	<p>Zestawy do wykonania budynków chłodniczych i obudowy chłodni:</p> <p>Zestawy do wykonania budynków chłodniczych i obudowy chłodni</p> <p>- w obiektach budowlanych.</p>	Badania	ETAG 021-1:2005. ETAG 021-2:2005.	1

<p>10/AU/2007 z dnia 04.09.2007</p>	<p>Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych (autoryzacja udzielona dla byłego Instytutu Mineralnych Materiałów Budowlanych, Oddział w Krakowie) ul. Postępu 9 02-676 Warszawa tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: info@isic.waw.pl</p>	<p>1487</p>	<p>97/555/WE</p>	<p>Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne Wapna budowlane - przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu cementowego i innych mieszanek dla budowy i dla wykonania wyrobów budowlanych. Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3): Produkowane fabrycznie zaprawy murarskie o ustalonych właściwościach - w ścianach, słupach i ściankach działowych. Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do betonu, zaprawy i zaczynu - do wykonania budynków, dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 459-1:2003.</p>	<p>2+</p>
			<p>97/740/WE</p>		<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 998-2:2004.</p>	<p>2+</p>
			<p>98/598/WE</p>		<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.</p>	<p>2+</p>
					<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.</p>	<p>2+</p>

			<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2):</p> <p>Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie</p> <p>- do wykonania dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.</p>	2+
			<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2):</p> <p>Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych - do wykonania obiektów hydrotechnicznych i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.</p>	2+
			<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2):</p> <p>Podsypka kolejowa</p> <p>- do robót kolejowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.</p>	2+
	99/469/WE		<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Dodatki typu II</p> <p>- do betonu, zaprawy i zaczynu.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 450-1:2006. PN-EN 13263-1:2006. PN-EN 15167-1:2006 (U).</p>	1+

<p>2-Z2/AU/2007 z dnia 23.07.2007</p>	<p>Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: instytut@itb.pl</p>		1488		96/579/AWE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Domieszki - do betonu, zaprawy i zaczynu.</p> <p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Wyroby do naprawy i zabezpieczenia betonu - do zastosowań w budynkach i obiektach budownictwa lądowego.</p> <p>Urządzenia drogowe (1/2): Wyroby do znakowania dróg: materiały do posypywania (kulki szklane, kruszywo przeciwoślizgowe i ich mieszaniny) - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.</p> <p>Urządzenia drogowe (1/2): Wyroby do znakowania dróg: odblaskowe słupki drogowe - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.</p> <p>Urządzenia drogowe (1/2): Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu drogowego dla ruchu kołowego i pieszego zainstalowane na stałe: znaki drogowe o zmiennej treści - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p> <p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p> <p>Certyfikacja wyrobów</p> <p>Certyfikacja wyrobów</p> <p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 934-2:2002. PN-EN 934-2:2002/A1:2005. PN-EN 934-2:2002/A2:2006. PN-EN 934-3:2004. PN-EN 934-3:2004/AC:2005. PN-EN 934-4:2002. PN-EN 934-4:2002/A1:2005. PN-EN 1504-2:2006. PN-EN 1504-3:2006. PN-EN 1504-4:2006. PN-EN 1504-5:2006. PN-EN 1504-6:2006 (U). PN-EN 1504-7:2006 (U).</p> <p>PN-EN 1423:2000. PN-EN 1423:2000/A1:2005. PN-EN 1463-1:2000. PN-EN 1463-1:2000/A1:2005.</p> <p>PN-EN 1463-1:2000. PN-EN 1463-1:2000/A1:2005.</p> <p>PN-EN 12966-1:2005(U).</p>	<p>2+</p> <p>2+</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
---	--	--	------	--	------------	---	---	--	--

	<p>3-Z2/AU/2007 z dnia 15.11.2007</p>	<p>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów</p> <p>tel.: 22 76 93 300 fax: 22 76 93 356 email: cnbop@cnbop.pl</p>	<p>1438</p>	<p>98/214/WE</p>	<p>Metalowe wyroby konstrukcyjne i wyposażenie pomocnicze (4/4): Łączniki konstrukcyjne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciemnych, śruby dwustronne, elementy do zamocowania szyn - stosowane w konstrukcjach metalowych. Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Hydranty przeciwpożarowe - bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 14399-1:2007.</p>	<p>2+</p>
	<p>1/AU/2008 z dnia 06.02.2008</p>	<p>Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o. ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice</p> <p>tel.: 32 256 92 57 fax: 32 256 93 05 email: zetom@zetomkatowice.com.pl</p>	<p>1436</p>	<p>99/472/WE</p>	<p>Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (4/5): Rury - w instalacjach, w miejscach podlegających przepisom przeciwpożarowym, stosowane do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu/paliw, przeznaczonych do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia budynków, z zewnętrznego zbiornika retencyjnego lub od końcowej jednostki redukcji ciśnienia sieci do wlotu systemów ogrzewania /chłodzenia budynku.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 14339:2005 (U). PN-EN 14384:2005 (U).</p>	<p>1</p>
						<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 1057:2007.</p>	<p>3</p>

2/AU/WB/08 z dnia 02.04.2008	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej ul. Nadwińska 213 05-420 Józefów tel.: 22 76 93 300 fax: 22 76 93 356 email: cnbop@cnbop.pl	1438	96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Urządzenia kontrolne i alarmowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 54-2:2002. PN-EN 54-2:2002/A1:2007.	1
3/AU/WB/08 z dnia 08.04.2008	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: instytut@itb.pl	1488	98/601/WE	Wyroby do budowy dróg (1/2): Mieszanki bitumiczne - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych. Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Dodatki (Typ I) - do betonu, zaprawy i zaczynu.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13108-1:2006 (oryg.). PN-EN 13108-2:2006 (oryg.). PN-EN 13108-3:2006 (oryg.). PN-EN 13108-4:2006 (oryg.). PN-EN 13108-5:2006 (oryg.). PN-EN 13108-6:2006 (oryg.). PN-EN 13108-7:2006 (oryg.). PN-EN 12878:2006. PN-EN 12878:2006/Apl:2007.	2+
			99/469/WE	Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (4/5): Rury - w instalacjach, w miejscach podlegających przepisom przeciwpożarowym, stosowane do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu/paliw, przeznaczonych do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia budynków, z zewnętrznego zbiornika retencyjnego lub od końcowej jednostki redukcji ciśnienia sieci do wlotu systemów ogrzewania /chłodzenia budynku.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 1057:2007.	1
			99/472/WE				

4/AU//WB/08 z dnia 22.08.2008	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa tel.: 22 843 27 03 fax: 22 843 27 03 email: imb@imbigs.org.pl	1454	99/740/WE	Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (4/5): Rury - w instalacjach, w miejscach podlegających wymaganiom reakcji na ogień, stosowane do transportu/usuwania/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożywania przez ludzi. Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3): Błoczki murarskie kategorii I - w ścianach, słupach i ścianach działowych. Wyroby do budowy dróg (1/2): Mieszanki bitumiczne - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 1057:2007.	I
7/AU//WB/08 z dnia 24.06.2008	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych (autoryzacja udzielona dla byłego Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Betonów „CEBET”) ul. Postępu 9 02-676 Warszawa tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: info@isc.waw.pl	1487	99/740/WE 99/94/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3): Błoczki murarskie kategorii I - w ścianach, słupach i ścianach działowych. Wyroby prefabrykowanych z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego (1/1): Wyroby prefabrykowanych z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego - do zastosowań konstrukcyjnych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 771-1:2006. PN-EN 13108-1:2006 (oryg.). PN-EN 13108-2:2006 (oryg.). PN-EN 13108-5:2006 (oryg.). PN-EN 13108-6:2006 (oryg.). PN-EN 13108-7:2006 (oryg.). PN-EN 771-2:2006. PN-EN 13225:2006. PN-EN 13225:2006/AC:2007. PN-EN 14843:2007 (oryg.). PN-EN 14992:2007 (oryg.).	2+ 2+ 2+ 2+

<p>9/AU/WB/08 z dnia 08.08.2008</p>	<p>Instytut Technologii Drewna ul. Winiarska 1 60-654 Poznań tel.: 61 849 24 01 fax: 61 822 43 72 email: office@itd.poznan.pl</p>	<p>1583</p>	<p>97/808/WE</p>	<p>Wykładziny podłogowe (2/2): Szytywne wyroby posadzkowe: (a) Elementy drogowe, płytki, mozaiki, parkiet, przekrycia siatek i płyt, kraty podłogowe, laminowane szytywne materiały posadzkowe, wyroby drewnopochodne - do zastosowań wewnętrznych łącznie z zamkniętymi pomieszczeniami transportu.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14342:2006. PN-EN 14342:2006/AC:2007.</p>	<p>1</p>
				<p>Wykładziny podłogowe (2/2): Wykładziny podłogowe sprężynujące i tekstylne: jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe dostarczane w postaci płytek, arkuszy lub rulonów, pokrycia podłogowe tekstylne w tym płytki, płyty z tworzyw sztucznych lub gumy (wykładziny aminoplastowi termoutwardzalne), linoleum i korek; arkusze antyelektrostatyczne, płytki podłogowe układane luźno, wykładziny laminatowe sprężynujące - do zastosowań wewnętrznych.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14041:2006. PN-EN 14041:2006/AC:2007.</p>	<p>1 3</p>

<p>10/AU/WB/08 z dnia 02.09.2008</p>	<p>Instytut Techniki Budowlanej ul. Filitrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: instytut@itb.pl</p>	<p>1488</p>	<p>95/467/WWE</p>	<p>Wyroby gipsowe (1/4): Płyty gipsowo-kartonowe i elementy sufitowe z cienką warstwą wykończeniową, płyty włókno-gipsowe i płyty kompozytowe (laminaty), w których dodany materiał jest po stronie narażonej na działanie ognia, łącznie z istotnymi wyrobami pomocniczymi - w ścianach, ściankach działowych lub sufitach, podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13915:2007 (oryg.).</p>	<p>3</p>

			Urządzenia drogowe (2/2): Urządzenia obniżające hałas powodowany przez ruch drogowy - na obszarach ruchu drogowego.	Badania	PN-EN 14388:2005 (oryg.).	3
	96/582/WE		Budowlane systemy oszklenia klejonego (1/1): Zestawy klejonego oszklenia typu II i IV - do ścian zewnętrznych i dachów.	Certyfikacja wyrobów	ETAG 002-2:2002. ETAG 002-3:2002.	1
			Budowlane systemy oszklenia klejonego (1/1): Zestawy klejonego oszklenia typu I i III - do ścian zewnętrznych i dachów.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	ETAG 002-2:2002. ETAG 002-3:2002.	2+
	97/176/WE		Wyroby konstrukcyjne z drewna (1/3): Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy: mostowe, elementy kratownic, podkłady kolejowe, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe, takie jak: belki, belki łukowe, belki stropowe, rozpory, krokwie, słupy, maszty i pale - w mostach, torach kolejowych i w budynkach.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14081-1:2007.	2+
	97/555/WE		Cementy, wapno budowlane i inne spoiwa hydrauliczne. Cementy glinowe - przygotowywanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 14647:2007. PN-EN 14647:2007/AC:2007.	1+

97/740/WE	<p>Wyroby murowe i wyroby pokrewne (2/3): Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki, wsporniki, kątowniki podpierające, zbrojenie do spoin wspornych, nadproża, - do ścian i ścian działowych.</p>	Badania	<p>PN EN 845-1:2008 (oryg.). PN EN 845-2:2004. PN EN 845-2:2004/Ap1:2005. PN EN 845-3:2008 (oryg.).</p>	3
97/808/WE	<p>Wykładziny podłogowe (2/2): Wykładziny podłogowe sprężynujące i tekstylne: - jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe dostarczane w postaci płytek, arkuszy lub rulonów, pokrycia podłogowe tekstylne w tym płytki; - płyty z tworzyw sztucznych lub gumy (wykładziny aminoplastowi termoutwardzalne); - linoleum i korek; - arkusze antyelektrostatyczne, płytki podłogowe układane luzno, wykładziny laminatowe sprężynujące - do zastosowań wewnętrznych.</p>	Badania	<p>PN-EN 14041:2006. PN-EN 14041:2006/AC:2007. PN-EN 14904:2006 (oryg.).</p>	1 3
98/213/WE	<p>Wykładziny podłogowe (2/2): Szttywne wyroby posadzkowe elementy drogowe, płytki, mozaiki, parkiet, przekrycie siatek i płyt, kraty podłogowe, laminowane sztywne materiały posadzkowe, wyroby drewnopochodne - do zastosowań wewnętrznych łącznie z zamkniętymi pomieszczeniami transportu. Zestawy wyrobów do ścian działowych (3/5): - do zastosowań podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	Badania	<p>PN-EN 14342:2006. PN-EN 14342:2006/AC:2007. PN-EN 14411:2007 (oryg.).</p>	3
		Badania	ETAG 003:1998.	3

				Zestawy wyrobów do ścian działawych (4/5): - do zastosowań, które mogą wykazywać zagrożenia dla „bezpieczeństwa użytkownika” i podlegających takim przepisom.	Badania	ETAG 003:1998.	3
	98/436/WE			Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i wyroby związane (6/6): Systemy do wchodzenia na dach, przejścia i podparcia do nóg - do innych zastosowań.	Badania	PN EN 516:2007.	3
	98/437/WE			Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (1/5): Sufity podwieszane (zestawy) - jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne, stosowane w celu ochrony przed pożarem.	Badania	PN-EN 13964:2005. PN-EN 13964:2005/A1:2007 (oryg.).	3
				Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5): Sufity podwieszane (zestawy) - jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne w sufitach podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkownika.	Badania	PN-EN 13964:2005. PN-EN 13964:2005/A1:2007 (oryg.).	3
				Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5): Płytki (z materiałów kruchych) - w wewnętrznych lub zewnętrznych sufitach podwieszonych podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkownika.	Badania	PN-EN 14411:2007 (oryg.).	3

<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Płyty</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 12467:2005 (oryg.) PN-EN 12467:2005/A1:2006 (oryg.) PN-EN 12467:2005/A2:2006 (oryg.)</p>	<p>3</p>
<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Sufity podwieszane (zestawy)</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13964:2005. PN-EN 13964:2005/A1:2007 (oryg.)</p>	<p>1 3</p>
<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5):</p> <p>Sufity podwieszane (zestawy)</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13964:2005. PN-EN 13964:2005/A1:2007 (oryg.)</p>	<p>3</p>
<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5):</p> <p>Panele</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 438-7:2006.</p>	<p>3</p>
<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5):</p> <p>Płytki</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów, podlegające wymaganiom o substancjach niebezpiecznych.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14411:2007 (oryg.)</p>	<p>3</p>

				Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5): Płyty - jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów, podlegające wymaganiom o substancjach niebezpiecznych.	Badania	PN-EN 12467:2005 (oryg.) PN-EN 12467:2005/A1:2006 (oryg.) PN-EN 12467:2005/A2:2006 (oryg.)	3
	98/599/WE			Zestawy do impregnacji wodoodpornej dachów stosowane w postaci płynnej (1/3): - do wszystkich zastosowań związanych z impregnacją wodoodpornych dachów.	Badania	ETAG 005:2000.	3
				Zestawy do impregnacji wodoodpornej dachów stosowane w postaci płynnej (2/3): - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym ognia zewnętrznego.	Badania	ETAG 005:2000.	3
				Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej (3/3): - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	ETAG 005:2000.	1 3
	98/601/WE			Wyroby do budowy dróg (2/2): Mieszanki bitumiczne - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 13108-1:2006 (oryg.) PN-EN 13108-2:2006 (oryg.) PN-EN 13108-3:2006 (oryg.) PN-EN 13108-3:2006/ AC:2008 (oryg.) PN-EN 13108-4:2006 (oryg.) PN-EN 13108-4:2006/AC:2008 (oryg.) PN-EN 13108-5:2006 (oryg.) PN-EN 13108-6:2006 (oryg.) PN-EN 13108-7:2006 (oryg.)	1 3

			99/90/WE	<p>Membrany (2/3): Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p> <p>Membrany (3/3): Podkłady dachowe - do zastosowań podlegających przepisom na ogień zewnętrzny.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p> <p>Badania</p>	<p>PN-EN 14909:2007.</p> <p>PN EN 14964:2007 (oryg.).</p>	<p>1</p> <p>3</p>	
			99/91/WE	<p>Wyroby do izolacji termicznej (1/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wytwarzane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ) - wszystkie.</p> <p>Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wytwarzane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ) - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	<p>Badania</p> <p>Badania</p>	<p>PN-EN 14933:2007 (oryg.). PN-EN 14934:2007 (oryg.).</p> <p>PN-EN 14933:2007 (oryg.). PN-EN 14934:2007 (oryg.).</p>	<p>3</p> <p>1 3</p>	
			99/469/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Włókna - do wykorzystania konstrukcyjnego w betonie, zaprawie i zaczynie.</p> <p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Włókna - do wykorzystania konstrukcyjnego w betonie, zaprawie i zaczynie.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p> <p>Badania</p>	<p>PN-EN 14889-1:2007.</p> <p>PN-EN 14889-1:2007. PN-EN 14889-2:2007.</p>	<p>1</p> <p>1</p>	

			Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Włókna - do innego wykorzystania niż konstrukcyjne w betonie, zaprawie i zaczynie.	Badania	PN-EN 14889-1:2007. PN-EN 14889-2:2007.	3
			Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Dodatki typ II do betonu, zaprawy, zaczynu.	Badania	PN-EN 15167-1:2007.	1+
	99/472/WE		Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (1/5): Zbiorniki - w instalacjach do przesyłu/dystrybucji/magazynowania gazu/paliwa przeznaczonego do zasilania instalacji ogrzewania/chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub od ostatniego reduktora ciśnienia sieci do odbiorników budynku.	Badania	PN-EN 12285-2:2005 (oryg.).	3
			Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (3/5): Zbiorniki - w instalacjach na terenach podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej, stosowanych do przesyłu/dystrybucji, magazynowania gazu/paliwa przeznaczonego do zasilania instalacji ogrzewania/ chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub od ostatniego reduktora ciśnienia sieci do odbiorników budynku.	Badania	PN-EN 12285-2:2005 (oryg.).	1

			2000/447/WE	Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe i prefabrykowane płyty samonośne zespolone lekkie (1/6): Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe - do zastosowań wpływających na nośność konstrukcji.	Certyfikacja wyrobów	ETAG 019:2005.	1
			98/437/WE	Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe i prefabrykowane płyty samonośne zespolone lekkie (1/6): Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe - do zastosowań wpływających na nośność konstrukcji.	Certyfikacja wyrobów	ETAG 019:2005.	1
11/AU/WB/08 z dnia 03.10.2008	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa tel.: 22 843 27 03 fax: 22 843 27 03 email: imb@imbigs.org.pl	1454	98/437/WE	Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5): Płyty - w wewnętrznych lub zewnętrznych sufitach podwieszanych podlegających wymaganiom bezpieczeństwa w czasie eksploatacji.	Badania	PN-EN 1469: 2005. PN-EN 12057: 2005.	3
12/AU/WB/08 z dnia 22.10.2008	Instytut Nafty i Gazu ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków tel.: 12 421 00 33 fax: 12 421 00 50 email: office@inig.pl	1450	99/471/WE	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń (1/2): Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń na paliwa stałe i ciekłe - w budynkach.	Badania	PN-EN 12809:2002. PN-EN 12809:2002/A1:2006. PN-EN 12809:2002/AC:2007. PN-EN 12815:2004. PN-EN 12815:2004/Apl:2004. PN-EN 12815:2004/A1:2006. PN-EN 12815:2004/AC:2007.	3

13/AU//WB/08 z dnia 22.10.2008	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: instytut@itb.pl	1488	99/470/WE	Spoiwa budowlane (1/2): Spoiwa do płytek - do wewnętrznego i zewnętrznego stosowania w budynkach i innych obiektach budownictwa lądowego. Spoiwa budowlane (2/2): Spoiwa do płytek - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 12004:2007 (oryg.). PN-EN 12004:2007 (oryg.).	3
1/AU//WB/09 z dnia 09.02.2009	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych (autoryzacja udzielona byłemu Instytutowi Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych) ul. Postępu 9 02-676 Warszawa tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: info@isic.waw.pl	1487	98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do betonu, zapraw i zaczynu - do wykonywania budowli, dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego. Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni - do wykonywania dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13450:2004. PN-EN 13450:2004/AC:2004. PN-EN 13055-2:2006. PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni - do wykonywania dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13450:2004. PN-EN 13450:2004/AC:2004. PN-EN 13055-2:2006. PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie - do wykonywania dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13450:2004. PN-EN 13450:2004/AC:2004. PN-EN 13055-2:2006. PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004.	2+

	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych - do wykonywania obiektów hydrotechnicznych i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.				2+
Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13450:2004. PN-EN 13450:2004/AC:2004. PN-EN 13055-2:2006. PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004.				2+
Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Podsypka kolejowa - do robót kolejowych.				2+
Badania	Membrany (1/3): Warstwy regulacyjne pary wodnej - w budynkach.	99/90/WE	1434	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: pcbc@pcbc.gov.pl	3
Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	Wyroby murowe i wyroby pokrewne (1/3): Elementy murowe kategorii I - do ścian, słupów i ścian działowych.	97/740/WE	1434	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: pcbc@pcbc.gov.pl	2+
Badania ¹	Membrany (2/3): Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.	99/90/WE			3

¹ badanie wyłącznie wyrobów klasyfikowanych w euroklasie „E” według PN-EN 13501-1:2008

				<p>Membrany (2/3): Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.</p> <p>Membrany (2/3): Arkusze dachowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.</p> <p>Membrany (2/3): Podkłady dachowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.</p> <p>Membrany (2/3): Warstwy regulacyjne pary wodnej - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.</p> <p>Ściany osłonowe (1/1): Zestawy ścian osłonowych - jako zewnętrzne ściany osłonowe niepodlegające wymaganiom w zakresie reakcji na ogień.</p>	<p>Badania¹</p> <p>Badania¹</p> <p>Badania¹</p> <p>Badania¹</p> <p>Badania</p>	<p>PN-EN 13967:2006. PN-EN 13967:2006/A1:2007. PN-EN 13969:2006. PN-EN 13969:2006/A1:2007.</p> <p>PN-EN 13707:2006. PN-EN 13707:2006/A1:2007. PN-EN 13956:2006.</p> <p>PN-EN 13859-1:2006.</p> <p>PN-EN 13859-2:2006. PN-EN 13970:2006. PN-EN 13970:2006/A1:2007. PN-EN 13984:2006. PN-EN 13984:2006/A1:2007.</p> <p>PN-EN 13830:2005.</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
<p>8/AU//WB/09 z dnia 13.07.2009</p>	<p>Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: instytut@itb.pl</p>	<p>1488</p>	<p>96/580/WE</p>				

	97/176/WE	<p>Wyroby z drewna konstrukcyjnego (2/3):</p> <p>Stałe wyroby z drewna klejone i laminowane oraz inne wyroby z drewna konstrukcyjnego klejonego.</p> <p>Elementy:</p> <p>Elementy mostów, elementy kratownicowe, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe takie jak: belki, łuki, krokwie, słupy, żerdzie i pale.</p> <p>- do zastosowania w mostach i budynkach.</p>	Badania	PN-EN 14080:2006.	1
		<p>Wyroby z drewna konstrukcyjnego (2/3):</p> <p>Stałe wyroby z drewna klejone i laminowane oraz inne wyroby z drewna konstrukcyjnego klejonego.</p> <p>Zestawy:</p> <p>Kratownice, stropy, ściany, dachy, ramy</p> <p>- do zastosowania w mostach i budynkach.</p>	Badania	PN-EN 14080:2006.	1
	98/436/WE	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (4/6):</p> <p>Świetliki</p> <p>- do zastosowań wpływających na sztywność konstrukcji dachu.</p>	Badania	PN-EN 1873:2006 (oryg.).	3
	98/437/WE	<p>Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (1/5):</p> <p>Płyty</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne, jako elementy kompletne, stosowane w celu ochrony przed pożarem ścian lub sufitów.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007 (oryg.).	3

<p>Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5):</p> <p>Płyty</p> <p>- jako wewnętrzne lub zewnętrzne elementy usztywniające do ścian lub sufitów.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007 (oryg.).	3
<p>Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5):</p> <p>Płyty</p> <p>- w wewnętrznych lub zewnętrznych sufitach podwieszanych podlegających wymaganiom bezpieczeństwa w czasie eksploatacji.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007 (oryg.).	3
<p>Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Płyty</p> <p>- jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007 (oryg.).	1
<p>Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Płyty</p> <p>- jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007 (oryg.).	3
<p>Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5):</p> <p>Płyty</p> <p>- jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007 (oryg.).	3

9/AU//WB/09 z dnia 21.07.2009	<p>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów</p> <p>tel.: 22 76 93 300 fax: 22 76 93 356 email: cnbop@cnbop.pl</p>	1438	96/577/WE	<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):</p> <p>Urządzenia kontrolne i alarmowe</p> <p>- bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 54-16:2008 (oryg).	1
12/AU//WB/09 z dnia 19.08.2009	<p>Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych (autoryzacja udzielona byłemu Centralnemu Ośrodkowi Badawczo-Rozwojowemu Przemysłu Betonów „CEBET”)</p>	1487	98/598/WE	<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):</p> <p>Urządzenia wejścia/wyjścia</p> <p>- bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 54-24:2008 (oryg).	1
				<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):</p> <p>Urządzenia wejścia/wyjścia</p> <p>- bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-25:2008 (oryg).	1
				<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2):</p> <p>Kruszywa do betonu, zaprawy i zaczynu</p> <p>- do budynków, dróg i innych obiektów budownictwa inżynierijnego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004 PN-EN 13139:2003 PN-EN 13139:2003/AC:2004 PN-EN 13242+A1:2008	2+

<p>ul. Postępu 9 02-676 Warszawa tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: info@isic.waw.pl</p>			<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni - do dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.</p> <p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie - do dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.</p> <p>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego - do zastosowań konstrukcyjnych.</p> <p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Dodatki (Typ II) - do betonu, zaprawy i zaczynu.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p> <p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p> <p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p> <p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 13043:2004 PN-EN 13043:2004/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242+A1:2008.</p> <p>PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242+A1:2008.</p> <p>PN-EN 14991:2007 (oryg.).</p> <p>PN-EN 450-1+A1:2009.</p>	<p>2+</p> <p>2+</p> <p>2+</p> <p>1+</p>
---	--	--	---	---	---	---

<p>14/AU/WB/09 z dnia 06.10.2009</p>	<p>Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: instytut@itb.pl</p>	<p>1488</p>	<p>95/467/WE</p>	<p>Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne (1/1): Kominy prefabrykowane (elementy wysokich kondygnacji), wykładziny kanałów dymowych (elementy lub bloki), kominy wielotupinowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednościenne, zestawy kominowe wolnostojące i kominy przyłączone - kominy.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 1806:2008. PN-EN 13063-2+A1:2009. PN-EN 13063-3:2008. PN-EN 14989-1:2007 (oryg.).</p>	<p>2+</p>
			<p>96/577/WE</p>	<p>Wyroby gipsowe (1/4): Okładziny tynkowe i elementy sufitów z cienkimi strukturami warstwowymi, płyt gipsowo-włóknistych i płyt złożonych (laminatów), w których materiał włączony jest umieszczony na powierzchni podlegającej na wystawienie na działanie ognia, włącznie z odpowiednimi wyrobami pomocniczymi - w ścianach, ścianach działowych lub sufitach (lub ich okładzinach) podlegających wymaganiom reakcji na ogień.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 13815:2008.</p>	<p>1</p>
			<p>96/577/WE</p>	<p>Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Urządzenia kontrolne i alarmowe - bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 54-2:2002. PN-EN 54-2:2002/A1:2007. PN-EN 12094-1:2006.</p>	<p>1</p>
				<p>Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Urządzenia kontrolne i alarmowe - bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 54-16:2008 (oryg.).</p>	<p>1</p>

			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Urządzenia alarmowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 54-3:2003. PN-EN 54-3:2003 /A2:2007.	I
			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Źródła energii (wykrywanie pożaru/alarm pożarowy) - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 54-4:2001. PN-EN 54-4:2001/A1:2004. PN-EN 54-4:2001/A2:2007.	I
			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Czujniki dymowe, ciepłne i płomieniowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 54-5:2003. PN-EN 54-7:2004. PN-EN 54-7:2004/A2:2006 (oryg.). PN-EN 54-12:2005.	I
			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Ręczne ostrzegacze pożarowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 54-11:2004. PN-EN 54-11:2004/A1:2006.	I

96/579/WE	<p>Urządzenia drogowe (1/2):</p> <p>Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu ulicznego dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe</p> <p>-na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.</p> <p>Urządzenia drogowe (1/2):</p> <p>Drogowe słupy oświetleniowe</p> <p>-na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12899-1:2008 (oryg.).	1
97/463/WE	<p>Kotwy plastikowe do stosowania w betonie i murze (1/1):</p> <p>Kotwy plastikowe do stosowania w betonie i murze</p> <p>- do stosowania w systemach takich jak systemy elewacji, do mocowania lub wspierania elementów, które przyczyniają się do stabilności tych systemów.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	ETAG 020-1:2006. ETAG 020-2:2006. ETAG 020-3:2006. ETAG 020-4:2006. ETAG 020-5:2006.	2+
97/808/WE	<p>Wykładziny podłogowe (2/2):</p> <p>Wykładziny podłogowe sprężynujące i tekstylne.</p> <p>Jednorodne i niejednorodne pokrycia podłogowe dostarczane zarówno w płytkach, arkuszach lub w postaci rulonów (pokrycia podłogowe tekstylne włącznie z płytkami, arkuszami plastikowymi i gumowymi (wykładziny aminoplastowe termoutwardzalne), linoleum i korek; arkusze antystatyczne; płytki podłogowe układane luźno; wykładziny laminatowe sprężynujące)</p> <p>- do zastosowań wewnętrznych.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14904:2009.	1

<p>98/214/WE</p>	<p>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe. Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowne, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokrycie lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 10210-1:2007. PN-EN 10219-1:2007. PN-EN 15048-1:2008. PN-EN 15088:2006.</p>	<p>2+</p>
<p>98/436/WE</p>	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6): Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe - do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 14509:2007 (oryg.). PN-EN 14509:2007/AC:2009 (oryg.).</p>	<p>I</p>
<p>98/437/WE</p>	<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5): Płyty okładzinowe - jako zewnętrzne i wewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 14509:2007 (oryg.). PN-EN 14509:2007/AC:2009 (oryg.).</p>	<p>I</p>
	<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5): Oblicówka (siding) - jako zewnętrzne i wewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 14915:2007. PN-EN 14915:2007/AC:2007.</p>	<p>I</p>

				Membrany (1/3): Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe - w budynkach.	Badania	PN-EN 14697:2007.	3
				Membrany (2/3): Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 14697:2007.	1 3
				Membrany (2/3): Podkłady dachowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14964:2008.	1
				Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania na budowie in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14933:2009. PN-EN 14934:2009.	1
99/90/WE				Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13224+A1:2007 (oryg.). PN-EN 13747+A1:2009 (oryg.). PN-EN 14843:2007 (oryg.). PN-EN 14844+A1:2009 (oryg.). PN-EN 14991:2007 (oryg.). PN-EN 14992:2007 (oryg.). PN-EN 15050:2007 (oryg.).	2+

				99/454/WE	<p>Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (1/2):</p> <p>Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognia.</p> <p>Wyroby ochrony ogniowej (włącznie z powłokami)</p> <p>- do rozdzielania ognia i/lub ochrony ogniowej lub ochrony przeciwpożarowej.</p>	Certyfikacja wyrobów	ETAG 018-2:2006. ETAG 018-3:2006.	I
				99/469/WE	<p>Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (2/2):</p> <p>Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognia.</p> <p>Wyroby ochrony ogniowej (włącznie z powłokami)</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów	ETAG 018-2:2006. ETAG 018-3:2006.	I
				99/469/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Wyroby do naprawy i zabezpieczania betonu</p> <p>- do innego wykorzystania w budynkach i obiektach budownictwa lądowego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1504-7:2007.	2+
				99/469/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Włókna</p> <p>- do wykorzystania konstrukcyjnego w betonie, zaprawie i zaczynie.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14889-2:2007.	I
				99/469/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Dotatki (Typ II)</p> <p>- do betonu, zaprawy i zaczynu.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 15167-1:2007.	I+

16/AU//WB/09 z dnia 03.12.2009	"SIMPTEST" Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wytrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. ul. Barbary 17 40-053 Katowice tel.: 32 25 19 595 fax: 32 25 13 918 email: simptest@silesia.top.pl	1458	96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2): Systemy ograniczenia ruchu pojazdów: bariery ochronne -na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wytrobów	PN-EN 1317-5+A1:2009.	1
1/AU//WB/10 z dnia 18.01.2010	"SIMPTEST" Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wytrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. ul. Barbary 17 40-053 Katowice tel.: 32 25 19 595 fax: 32 25 13 918 email: simptest@silesia.top.pl	1458	96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2): Systemy ograniczenia ruchu pojazdów: poduszki przeciwdzierzeniowe, liny, poręcze -na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wytrobów	PN-EN 1317-5+A1:2009.	1
2/AU//WB/10 z dnia 08.03.2010	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: instytut@itb.pl	1488	95/467WE	Wyroby gipsowe (1/4): Okładziny tynkowe i elementy sufitów z cienkimi strukturami warstwowymi, płyt gipsowo-włóknistych i płyt złożonych (laminatów), w których materiał włączony jest umieszczony na powierzchni podlegającej na wystawienie na działanie ognia, włącznie z odpowiednimi wyrobami pomocniczymi - w ścianach, ścianach działowych lub sufitach (lub ich okładzinach) podlegających wymaganiom reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 15283-1+A1:2010 (oryg.) PN-EN 15283-2+A1:2010 (oryg.)	3

				96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zestawy systemów wyciągowych instalacji odprowadzających dym i ciepło - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 12101-2:2005. PN-EN 12101-3:2004. PN-EN 12101-3:2004/AC:2005. PN-EN 12101-3:2004Apl:2005.	1
			96/581/WE	Geotekstylia (1/2): Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane: jako zapory dla cieczy lub gazów - w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwerozryjnych, zbiornikach wodnych i zaporach, do składowania lub usuwania odpadów stałych.	Geotekstylia (1/2): Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane: do zbrojenia - w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwerozryjnych, zbiornikach wodnych i zaporach, do składowania lub usuwania odpadów stałych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 15382:2008 (oryg.).	2+
						Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 15381:2008 (oryg.).	2+

97/464/WE	<p>Wyroby budowlane do kanalizacji ściekowej na zewnątrz budynków (1/3): Zestawy i elementy dla oczyszczalni ścieków i sprzęt do oczyszczania ścieków na budowie - zbiorniki septyczne</p> <p>- do stosowania na zewnątrz budynków, do wody burzowej, ścieków organicznych i fekaliiów.</p>	Badania	<p>PN-EN 12566-1:2004. PN-EN 12566-1:2004/A1:2006.</p>	3
97/740/WE	<p>Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (3/3): Błoczki murarskie zawierające materiały izolujące termicznie umieszczone na powierzchni dopuszczającej możliwość wystawienia na działanie ognia</p> <p>- w ścianach i ścianach działowych podlegających przepisom przeciwpożarowym.</p>	Badania	<p>PN-EN 15824:2009 (oryg.).</p>	1 3
98/436/WE	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6): Dachówki, łupki dachowe, dachówka cementowa i gonty</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym.</p>	Certyfikacja wyrobów	<p>PN-EN 14964:2008.</p>	1
98/437/WE	<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5): Powłoki w formie rolowej, okładziny</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień.</p>	Badania	<p>PN-EN 15102:2009.</p>	1 3
98/601/WE	<p>Wyroby do budowy dróg (1/2): Bitum</p> <p>- do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	<p>PN-EN 13808:2005 (oryg.). PN-EN 13924:2009.</p>	2+

	99/454/WE	Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (1/2): Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognia. Wyroby ochrony ogniowej (włącznie z powłokami) - do rozdzielania ognia i/lub ochrony ogniowej lub ochrony przeciwpożarowej.	Badania	ETAG 026-1. ETAG 026-2. ETAG 026-3.	1
	1434	Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (2/2): Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognia. Wyroby ochrony ogniowej (włącznie z powłokami) - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	ETAG 026-1. ETAG 026-2. ETAG 026-3.	1 3
3/AU//WB/10 z dnia 18.03.2010	1434	Wyroby do budowy dróg (1/2): Bitum - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12591:2009 (oryg.). PN-EN 13808:2005 (oryg.). PN-EN 13924:2009. PN-EN 15322:2009 (oryg.).	2+
		Wyroby do budowy dróg (1/2): Wyroby bitumiczne - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13108-4:2006 (oryg.). PN-EN 13108-4:2006/AC:2008 (oryg.). PN-EN 13108-7:2008.	2+

<p>4/AU//WB/10 z dnia 31.03.2010</p>	<p>Instytut Nafty i Gazu ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków tel.: 12 421 00 33 fax: 12 421 00 50 email: office@inig.pl</p>	<p>1450</p>	<p>95/467/WE</p>	<p>Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne (1/4): Kominy prefabrykowane (elementy wysokich kondygnacji), wykładziny kanałów dymowych (elementy lub bloki), kominy wielolufinowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednościenne, zestawy kominowe wolno stojące i kominy przyłączone - kominy.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 14989-2:2009 (oryg.).</p>	<p>2+</p>
<p>5/AU//WB/10 z dnia 07.04.2010</p>	<p>Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9 02-676 Warszawa tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: info@isic.waw.pl</p>	<p>1487</p>	<p>99/94/WE</p>	<p>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 15037-1:2008 (oryg.).</p>	<p>2+</p>
<p>6/AU//WB/10 z dnia 09.06.2010</p>	<p>Urząd Dozoru Technicznego ul. Szeceśliwicka 34 02-353 Warszawa tel.: 22 572 21 01 fax: 22 622 72 09 email: udt@udt.gov.pl</p>	<p>1433</p>	<p>98/214/WE</p>	<p>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe. Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 15048-1:2008.</p>	<p>2+</p>

7/AU//WB/10 z dnia 24.06.2010	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9 02-676 Warszawa tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: info@isic.waw.pl	1487	96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2): Drogowe słupy oświetleniowe - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 40-4:2008.	1
9/AU//WB/10 z dnia 24.08.2010	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów tel.: 22 76 93 300 fax: 22 76 93 356 email: cnbop@cnbop.pl	1438	96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Urządzenia alarmowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-23:2010 (oryg.).	1
10/AU//WB/10 z dnia 30.08.2010	Instytut Badawczy Dróg i Mostów ul. Instytutowa 1 03-302 Warszawa tel.: 22 814 50 25, 22 811 91 63 fax: 22 814 50 28, 22 811 17 92 email: ibdim@ibdim.edu.pl	2219	96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2): Systemy ograniczenia ruchu pojazdów: poduszki przeciwuderzeniowe, bariery ochronne, liny, poręcze - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Badania	PN-EN 1317-5+A1:2009.	1
			98/601/WE	Wyroby do budowy dróg (1/2): Bitum - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13808:2010.	2+

<p>11/AU//WB/10 z dnia 25.11.2010</p>	<p>Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej ul. Wojciecha Korfańskiego 193A 40-157 Katowice tel.: 32 258 05 72 fax: 32 258 35 53 email: sekretar@cobrpib.katowice.pl</p>	<p>1486</p>	<p>96/581/WE</p>	<p>Geotekstylia (1/2): Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane: - jako zapory dla cieczy lub gazów, - jako warstwa ochronna, - do drenowania i filtrowania, - do zbrojenia, - w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwerozrywnych, zbiornikach wodnych i zaporach, do składowania lub usuwania odpadów stałych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p> <p>PN-EN 13361:2007. PN-EN 13362:2007. PN-EN 13491:2006. PN-EN 13491:2006/ A1:2007. PN-EN 13492:2006. PN-EN 13492:2006/ A1:2007. PN-EN 13493:2007.</p>	<p>2+</p>
			<p>97/556/WE</p>	<p>Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) (1/1): Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) - w ścianach zewnętrznych podlegających przepisom ogniowym.</p>	<p>Badania²</p> <p>ETAG 004.</p>	<p>1</p>
			<p>98/436/WE</p>	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6): Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	<p>Badania</p> <p>PN-EN 14509:2007. PN-EN 14509:2007/AC:2009.</p>	<p>1 3</p>

² Wyłączenie w zakresie reakcji na ogień

			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6):</p> <p>Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe</p> <p>- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007. PN-EN 14509:2007/AC:2009.	3
			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (5/6):</p> <p>Wszystkie pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i akcesoria</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007. PN-EN 14509:2007/AC:2009.	3
	98/437/WE		<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Płyty</p> <p>- jako wewnętrzne lub zewnętrzne</p> <p>wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007. PN-EN 14509:2007/AC:2009.	1 3
			<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5):</p> <p>Płyty</p> <p>- jako wewnętrzne lub zewnętrzne</p> <p>wykończenie ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007. PN-EN 14509:2007/AC:2009.	3
	99/90/WE		<p>Membrany (2/3):</p> <p>Warstwy regulacyjne pary wodnej</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wytrobów Badania Badania	PN-EN 13859-2+A1:2008. PN-EN 13859-2+A1:2008.	1 3

			Membrany (3/3): Podkłady dachowe - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień zewnętrzny.	Badania	PN-EN 13859-1+A1:2008.	3
	99/91/WE		Wyroby do izolacji termicznej (1/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ) - wszystkie.	Badania	PN-EN 14303:2009. PN-EN 14304:2009. PN-EN 14305:2009. PN-EN 14306:2009. PN-EN 14307:2009. PN-EN 14308:2009. PN-EN 14309:2009. PN-EN 14313:2009. PN-EN 14314:2009. PN-EN 14933:2009. PN-EN 14934:2009. PN-EN 14064-1:2010.	3
			Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14303:2009. PN-EN 14304:2009. PN-EN 14305:2009. PN-EN 14306:2009. PN-EN 14307:2009. PN-EN 14308:2009. PN-EN 14309:2009. PN-EN 14313:2009. PN-EN 14314:2009.	1
				Badania	PN-EN 14303:2009. PN-EN 14304:2009. PN-EN 14305:2009. PN-EN 14306:2009. PN-EN 14307:2009. PN-EN 14308:2009. PN-EN 14309:2009. PN-EN 14313:2009. PN-EN 14314:2009. PN-EN 14933:2009. PN-EN 14934:2009. PN-EN 14064-1:2010.	1 3

<p>13/AU//WB/10 z dnia 22.12.2010</p>	<p>Urząd Dozoru Technicznego ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa tel.: 22 572 21 01 fax: 22 622 72 09 email: udt@udt.gov.pl</p>	<p>1433</p>	<p>98/214/WE</p>	<p>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe. Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (plyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkwyki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 10088-4:2010. PN-EN 10088-5:2010. PN-EN 10343:2010.</p>	<p>2+</p>
<p>1/AU//WB/11 z dnia 21.01.2011</p>	<p>"SIMPTTEST" Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wytrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. ul. Barbary 17 40-053 Katowice tel.: 32 25 19 595 fax: 32 25 13 918 email: simptest@stlesia.top.pl</p>	<p>1458</p>	<p>98/214/WE</p>	<p>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe. Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (plyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkwyki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 10088-4:2010. PN-EN 10088-5:2010.</p>	<p>2+</p>

<p>2/AU//WB/11 z dnia 27.01.2011</p>	<p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: pcbc@pcbc.gov.pl</p>	<p>1434</p>	<p>98/601/WE</p>	<p>Wyroby do budowy dróg (1/2): Bitum - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 14023:2010.</p>	<p>2+</p>
<p>4/AU//WB/11 z dnia 10.03.2011</p>	<p>Instytut Nafcy i Gazu ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków tel.: 12 421 00 33 fax: 12 421 00 50 email: office@inig.pl</p>	<p>1450</p>	<p>95/467/WE</p>	<p>Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne (1/2): Kominy prefabrykowane (elementy wysokich kondygnacji), wykładziny kanałów dymowych (elementy lub bloki), kominy wielolupinowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednościenne, zestawy kominowe wolno stojące i kominy przyłączone - kominy.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 13063-1+A1:2009.</p>	<p>2+</p>
<p>5/AU//WB/11 z dnia 17.03.2011</p>	<p>Instytut Techniki Budowlanej ul. Filitrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: instytut@itb.pl</p>	<p>1488</p>	<p>95/467/WE</p>	<p>Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne (1/2): Kominy prefabrykowane (elementy wysokich kondygnacji), wykładziny kanałów dymowych (elementy lub bloki), kominy wielolupinowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednościenne, zestawy kominowe wolno stojące i kominy przyłączone - kominy.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 14989-2:2009.</p>	<p>2+</p>

			96/577/WE	<p>Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):</p> <p>Urządzenia wejścia/wyjścia</p> <p>- bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-25:2011.	I
			96/579/WE	<p>Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):</p> <p>Urządzenia alarmowe</p> <p>- bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-23:2010 (oryg).	I
			96/579/WE	<p>Urządzenia uliczne (1/2):</p> <p>Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu ulicznego, dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stałe urządzenia ostrzegawcze i pacholki z odblaskiem, - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych. 	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12352:2010. PN-EN 12899-3:2010.	I
				<p>Urządzenia uliczne (1/2):</p> <p>Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu ulicznego, dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - słupki drogowe, - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych. 	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12899-2:2010.	I

			97/555/WE	<p>Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne.</p> <p>Cementy specjalne, obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cementy niskotermiczne, - Cement posiarzanowy, - Cement biały, - Cement z pozostałościami wody morskiej, - Cement niskoalkaliczny <p>- przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu cementowego i innych mieszanek dla budowy i dla wykonania wyrobów budowlanych.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 15743:2010.	I+
			97/638/WE	<p>Łączniki do drewna konstrukcyjnego (1/1):</p> <p>Płyty ścinane, łączniki płyt z zębami, płyty otworowe z gwoździemi, płyty z gwoździemi</p> <p>- dla wyrobów z drewna konstrukcyjnego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14545:2008 (oryg.).	2+
			97/740/WE	<p>Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (3/3):</p> <p>Błoczki murarskie zawierające materiały izolujące termicznie umieszczone na powierzchni dopuszczającej możliwość wystawienia na działanie ognia</p> <p>- w ścianach i ścianach działowych podlegających przepisom przeciwpożarowym.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 15824:2010.	I

	<p>98/214/WE</p> <p>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe.</p> <p>Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowne, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odlewki wykonane z różnych metali, pokrycie lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją</p> <p>- do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 10088-4:2010. PN-EN 10088-5:2010. PN-EN 10340:2009. PN-EN 10343:2010.</p>	<p>2+</p>
<p>98/436/WE</p>	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6): Świetliki</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 14963:2006 (oryg.).</p>	<p>1</p>
<p>98/437/WE</p>	<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5): Oblicówki (siding)</p> <p>- jako zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13245-2:2009. PN-EN 13245-2:2009/AC:2010.</p>	<p>1</p>
	<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5): Oblicówki (siding)</p> <p>- jako zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13245-2:2009. PN-EN 13245-2:2009/AC:2010.</p>	<p>3</p>

				Wyroby do budowy dróg (1/2): Bitum - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12591:2010. PN-EN 15322:2009 (oryg.).	2+
				Wyroby do budowy dróg (1/2): Obróbka nawierzchni - do utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12271:2009. PN-EN 12273:2011.	2+
				Wyroby do budowy dróg (1/2): Wyroby i zestawy impregnacji wodoodpornej nawierzchni mostowych - do nawierzchni mostowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14695:2010 (oryg.).	2+
98/601/WE				Wyroby do izolacji termicznej (1/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ) - wszystkie.	Badania	PN-EN 14064-1:2010 (oryg.).	3
	99/91/WE			Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 14064-1:2010 (oryg.).	1 3
				Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14303:2009 (oryg.). PN-EN 14304:2009 (oryg.). PN-EN 14305:2009 (oryg.). PN-EN 14306:2009 (oryg.). PN-EN 14307:2009 (oryg.). PN-EN 14308:2009 (oryg.). PN-EN 14309:2009 (oryg.). PN-EN 14313:2009 (oryg.). PN-EN 14314:2009 (oryg.).	1

			97/808/WE	Wykładziny podłogowe (2/2): Szttywne wyroby posadzkowe. (A) Komponenty: Elementy drogowe, płytki, mozaiki, parkiet, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, laminowane szttywne materiały posadzkowe, wyroby drewnopochodne - do zastosowań wewnętrznych łącznie z zamkniętymi pomieszczeniami transportu publicznego.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14342+A1:2009.	1
			98/437/WE	Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5): Oblicówki (siding) - jako zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 14915:2007. PN-EN 14915:2007/AC:2007.	1 3
8/AU//WB/11 z dnia 09.05.2011	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa tel.: 22 843 27 03 fax: 22 843 27 03 email: imb@imbigs.org.pl	1454	98/601/WE	Wyroby do budowy dróg (1/2): Bitum - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13808:2010. PN-EN 14023:2010.	2+
10/AU//WB/11 z dnia 27.06.2011	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9 02-676 Warszawa tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: info@isic.waw.pl	1487	97/464/WE	Wyroby konstrukcyjne dla kanalizacji ściekowej na zewnątrz budynku (2/3): Prefabrykowane kanały spustowe - do stosowania na zewnątrz budynków, do wody ściekowej z budynków oraz z obiektów inżynierii lądowej i wodnej, włącznie z drogami.	Badania	PN-EN 1433:2005. PN-EN 1433:2005/A1:2007.	3

<p>11/AU//WB/11 z dnia 27.06.2011</p>	<p>Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: instytut@itb.pl</p>	<p>1488</p>	<p>98/214/WE</p>	<p>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe. Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 1090-1:2010. PN-EN 1090-1:2010/AC:2010.</p>	<p>2+</p>
<p>14/AU//WB/11 z dnia 19.07.2011</p>	<p>Urząd Dozoru Technicznego ul. Szeceśliwicka 34 02-353 Warszawa tel.: 22 572 21 01 fax: 22 622 72 09 email: udt@udt.gov.pl</p>	<p>1433</p>	<p>98/214/WE</p>	<p>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe. Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 1090-1:2010. PN-EN 1090-1:2010/AC:2010.</p>	<p>2+</p>

18/AU//WB/11 z dnia 05.09.2011	<p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa</p> <p>tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: pcbc@pcbc.gov.pl</p>	1434	98/601/WE	<p>Wyroby do budowy dróg (1/2): Obróbka nawierzchni - do utwardzania nawierzchni drogowych.</p> <p>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	<p>PN-EN 12271:2009. PN-EN 12273:2011.</p> <p>PN-EN 15037-1:2008 (oryg.).</p>	2+
19/AU//WB/11 z dnia 03.10.2011	<p>Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej ul. Wojciecha Korfianteo 193A 40-157 Katowice</p> <p>tel.: 32 258 05 72 fax: 32 258 35 53 email: sekretar@cobrpib.katowice.pl</p>	1486	96/581/WE	<p>Geotekstylia (1/2): Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane: - jako zapory dla cieczy lub gazów, - jako warstwa ochronna, - do drenowania i filtrowania, - do zbrojenia - w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwerozojnych, zbiornikach wodnych i zaporach, do składowania lub usuwania odpadów stałych.</p> <p>Membrany (1/3): Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe - w budynkach.</p> <p>Membrany (1/3): Arkusze dachowe - w budynkach.</p> <p>Membrany (2/3): Arkusze dachowe - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	<p>PN-EN 13361:2006. PN-EN 13361:2006/A1:2007. PN-EN 13362:2007. PN-EN 13491:2006. PN-EN 13491:2006/A1:2007. PN-EN 13492:2006. PN-EN 13492:2006/A1:2007. PN-EN 13493:2007.</p>	2+
			99/90/WE		Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	<p>PN-EN 13967:2006. PN-EN 13967:2006/A1:2007. PN-EN 13969:2006. PN-EN 13969:2006/A1:2007. PN-EN 13707+A2:2009. PN-EN 13956:2006.</p>	2+
					Certyfikacja wyrobów	<p>PN-EN 13707+A2:2009. PN-EN 13956:2006.</p>	1

<p>Membrany (2/3): Podkłady dachowe - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 13859-1+A1:2008.</p>	<p>I</p>
<p>Membrany (2/3): Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 13967:2006. PN-EN 13967:2006/A1:2007. PN-EN 13969:2006. PN-EN 13969:2006/A1:2007.</p>	<p>I</p>
<p>Membrany (2/3): Warstwy regulacyjne pary wodnej - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 13970:2006. PN-EN 13970:2006/A1:2007. PN-EN 13984:2006. PN-EN 13984:2006/A1:2007.</p>	<p>I</p>
<p>Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczane do wytwarzania na budowie in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 13162:2009. PN-EN 13163:2009. PN-EN 13164:2010. PN-EN 13165:2010. PN-EN 13166:2010. PN-EN 13167:2010. PN-EN 13168:2010. PN-EN 13169:2010. PN-EN 13170:2010. PN-EN 13171:2010. PN-EN 14063-1:2005. PN-EN 14063-1:2005/AC:2007. PN-EN 14064-1:2010. PN-EN 14303:2009 (oryg.). PN-EN 14304:2009 (oryg.). PN-EN 14305:2009 (oryg.). PN-EN 14306:2009 (oryg.). PN-EN 14307:2009 (oryg.). PN-EN 14308:2009 (oryg.). PN-EN 14309:2009 (oryg.). PN-EN 14313:2009 (oryg.). PN-EN 14314:2009 (oryg.).</p>	<p>I</p>

20/AU/WB/11 z dnia 07.11.2011	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: pcbc@pcbc.gov.pl	1434	99/90/WE	Membrany (1/3): Arkusze dachowe - w budynkach.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13956:2006.	2+
				Membrany (1/3): Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe - w budynkach.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13967:2006. PN-EN 13967:2006/A1:2007.	2+
				Wyroby do izolacji termicznej (1/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania na budowie in situ) - do wszystkich zastosowań.	Badania	PN-EN 14064-1:2010 (oryg.).	3
				Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania na budowie in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14064-1:2010 (oryg.).	1
			99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 15037-3+A1:2011 (oryg.).	2+

20/AU//WB/11 z dnia 07.11.2011	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: instytut@itb.pl	1488	95/467/WE	Wyroby gipsowe (1/4): Okładziny tynkowe i elementy sufitów z cienkimi strukturami warstwowymi, płyty gipsowo-włóknistych i płyt złożonych (laminatów), w których materiał włączony jest umieszczony na powierzchni podlegającej na wystawienie na działanie ognia, włącznie z odpowiednimi wyrobami pomocniczymi - w ścianach, ścianach działowych lub sufitach (lub ich okładzinach) podlegających wymaganiom reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 14353+A1:2010 (oryg.).	3
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Przewody dymowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 12101-7:2011 (oryg.).	1
			96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Kłapy przeciwpożarowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 15650:2010 (oryg.).	1
			96/579/WE	Urządzenia uliczne (2/2): Urządzenia obniżające hałas powodowany przez ruch drogowy - na obszarach ruchu drogowego.	Badania	PN-EN 12676-1:2003. PN-EN 12676-1:2003/A1:2005 (wyłącznie w zakresie badań dotyczących wymagania ER 1).	3
				Urządzenia uliczne (2/2): Ekran zapobiegające osłepianiu - na obszarach ruchu drogowego.	Badania	PN-EN 12676-1:2003. PN-EN 12676-1:2003/A1:2005 (wyłącznie w zakresie badań dotyczących wymagania ER 1).	3

	97/808/WE	<p>Wykładziny podłogowe (2/2): Sztynne wyroby posadzkowe. (A) Komponenty: Elementy drogowe, płytki, mozaiki, parkiet, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, laminowane sztynne materiały posadzkowe, wyroby drewnopochodne - do zastosowań wewnętrznych włącznie z zamkniętymi pomieszczeniami dla transportu publicznego.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 14342+A1:2009. PN-EN 15285:2011.</p>	1
98/436/WE	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (1/6): Świetliki - do celów zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym (np. odcinkowe powstawanie pożaru). Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6): Świetliki - do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym. Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6): Świetliki - do zastosowań zewnętrznych podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14963:2006 (oryg.) (włącznie w zakresie badań dotyczących wymagań: ER 1, ER 2, ER 3 i ER4).</p> <p>PN-EN 14963:2006 (oryg.) (włącznie w zakresie badań dotyczących wymagań: ER 1, ER 2, ER 3 i ER4).</p> <p>PN-EN 14963:2006 (oryg.) (włącznie w zakresie badań dotyczących wymagań: ER 1, ER 2, ER 3 i ER4).</p>	<p>3</p> <p>1 3</p> <p>3</p>	

<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (4/6): Świetliki - do zastosowań wpływających na sztywność konstrukcji dachu.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14963:2006 (oryg.) (wyłącznie w zakresie badań dotyczących wymagań: ER 1, ER 3 i ER4).</p>	<p>3</p>
<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (5/6): Wszystkie pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i akcesoria - do zastosowań podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14963:2006 (oryg.) (wyłącznie w zakresie badań dotyczących wymagań: ER 1, ER 3 i ER4).</p>	<p>3</p>
<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (6/6): Świetliki - do celów zastosowania innych, niż podanych w rodzajach wyrobów (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6).</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14963:2006 (oryg.) (wyłącznie w zakresie badań dotyczących wymagań: ER 1, ER 3 i ER4).</p>	<p>3</p>
<p>Wyroby do budowy dróg (1/2): Bitum - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 14023:2011.</p>	<p>2+</p>
<p>Wyroby do izolacji termicznej (1/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczane do wytwarzania in situ) - wszystkie.</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14303:2009 (oryg.), PN-EN 14304:2009 (oryg.), PN-EN 14305:2009 (oryg.), PN-EN 14307:2009 (oryg.), PN-EN 14309:2009 (oryg.) (w zakresie badań dotyczących wymagań ER 4 i ER 6). PN-EN 14306:2009 (oryg.), PN-EN 14308:2009 (oryg.), PN-EN 14313:2009 (oryg.), PN-EN 14314:2009 (oryg.) (w zakresie badań dotyczących wymagań ER 4).</p>	<p>3</p>

			Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczane do wytwarzania na budowie in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 14303:2009 (oryg.). PN-EN 14304:2009 (oryg.). PN-EN 14305:2009 (oryg.). PN-EN 14307:2009 (oryg.). PN-EN 14309:2009 (oryg.) (w zakresie badań dotyczących wymagań ER 2, ER 4 i ER 6). PN-EN 14306:2009 (oryg.). PN-EN 14308:2009 (oryg.). PN-EN 14313:2009 (oryg.). PN-EN 14314:2009 (oryg.) (w zakresie badań dotyczących wymagań ER2 i ER 4).	1 3
	99/93/WE		Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane (1/1): Okucia budowlane do drzwi i bram - przegradzanie ognia/dymu i na drogach ewakuacyjnych.	Badania	PN-EN 14846:2010 (w zakresie badań dotyczących wymagań ER 2).	1
	99/94/WE		Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12737+A1:2010. PN-EN 12737+A1:2010/Apl:2010. PN-EN 15037-2+A1:2011 (oryg.). PN-EN 15037-3+A1:2011 (oryg.).	2+

1/AU//WB/12 z dnia 10.01.2011	Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o. ul. Annopol 3 / lok. 7 03-236 Warszawa tel.: 22 519 01 19 fax: 22 519 01 18 email: sekretariat@imbitb.pl	2311	98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa i wypełniacze do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego - do budynków, dróg i innych prac z zakresu inżynierii lądowej i wodnej. Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych - do budowni hydrotechnicznych i innych prac inżynierii lądowej i wodnej. Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Podsypka kolejowa - do robót kolejowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004.	2+
2/AU//WB/12 z dnia 15.02.2011	"CERTBUD" Sp. z o.o. ul. Mokotowska 46, lok. 8 00-543 Warszawa tel.: 535 733 933 fax: 22 435 65 13 email: biuro@certyfikacja-certbud.pl	2310	99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 15037-1:2011. PN-EN 15037-2+A1:2011.	2+
			97/463/WE	Kotwy plastikowe do stosowania w betonie i murze (1/1): Kotwy plastikowe do stosowania w betonie i murze - do stosowania w systemach takich jak systemy elewacji, do mocowania lub wspierania elementów, które przyczyniają się do stabilności tych systemów.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	ETAG 014. ETAG 020-1. ETAG 020-2. ETAG 020-3. ETAG 020-4. ETAG 020-5.	2+

		98/598/WE	<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa i wypełniacze do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</p> <ul style="list-style-type: none"> - do budynków, dróg i innych prac z zakresu inżynierii lądowej i wodnej. <p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni</p> <ul style="list-style-type: none"> - do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej. <p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie</p> <ul style="list-style-type: none"> - do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej. 	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 12620+A1:2010.</p> <p>PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004. PN-EN 13043:2004/Apl:2010. PN-EN 13242+A1:2010.</p> <p>PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004. PN-EN 13043:2004/Apl:2010. PN-EN 13242+A1:2010.</p> <p>PN-EN 15037-2+A1:2011 (oryg.). PN-EN 15037-3+A1:2011 (oryg.).</p>	2+
		99/94/WE	<p>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego gazobetonu</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowania konstrukcyjnego. 	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 15037-2+A1:2011 (oryg.). PN-EN 15037-3+A1:2011 (oryg.).</p>	2+

3/AU//WB/12 z dnia 21.02.2011	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: instytut@itb.pl	1488	95/467/WE	Wyroby gipsowe (1/4): Okładziny tynkowe i elementy sufitów z cienkimi strukturami warstwowymi, płyt gipsowo-włóknistych i płyt złożonych (laminatów), w których materiał włączony jest umieszczony na powierzchni podlegającej na wystawienie na działanie ognia, włącznie z odpowiednimi wyrobami pomocniczymi - w ścianach, ścianach działowych lub sufitach (lub ich okładzinach) podlegających wymaganiom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13815:2008.	1
				Budowlane systemy oszklenia klejowego (1/1): Zestawy klejonego oszklenia typu II i IV - ściany zewnętrzne i dachy.	Certyfikacja wyrobów	ETA-11/0363.	1
				Wyroby z drewna konstrukcyjnego (1/3): Stałe wyroby z drewna konstrukcyjnego. Elementy: Elementy mostów, elementy kratownicowe, podkłady kolejowe, elementy stropowe, elementy ściemne, elementy dachowe takie jak belki, łuki, belki stropowe, krokwie, słupy, maszty, pale - mosty, tory kolejowe i budynki.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14229:2010 (oryg.).	2+
				Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych (1/1): Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych - mocowanie lub przytwierdzenie do muru elementów konstrukcyjnych (które przyczyniają się do stabilności obiektu) lub elementów ciężkich, takich jak płyty okładzinowe i elewacje.	Badania	ETAG 029.	1

			99/454/WE	<p>Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (1/2): Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognia. Wyroby ochrony ogniowej (włącznie z powłokami) - do rozdzielania ognia i/lub ochrony ogniowej lub ochrony przeciwpożarowej.</p>	Certyfikacja wyrobów	ETA-11/0267.	1
<p>4/AU//WB/12 z dnia 24.02.2011</p> <p>GRYFITLAB Sp. z o.o. ul. Prosta 2, Łozienica 72-100 Goleniów tel.: 91 402 37 30 fax: 91 418 97 57 email: contact@grvfitlab.com</p>		2253	98/436/WE	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (6/6): Okna dachowe - do celów zastosowania innych, niż podanych w rodzajach wyrobów (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6).</p>	Badania ³		3
			99/93/WE	<p>Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane (1/1): Drzwi i bramy (z przymocowanymi okuciami lub bez) - Inne wymienione specyficzne zastosowania lub zastosowania podlegające innym specyficznym wymaganiom, w szczególności ze względu na hałas, energię, szczelność i bezpieczeństwo użytkowania (tzn. NIE do przegradzania ognia/dymu, NIE do stosowania na drogach ewakuacyjnych).</p>	Badania ³		3

³ wyłącznie badania w zakresie właściwości akustycznych

				<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (5/6): Zestawy szklane izolacyjne - do zastosowań odnoszących się do energii i/lub obniżenia poziomu hałasu.</p>	Badania ³	PN-EN 1279-5+A2:2011.	3
<p>5/AU//WB/12 z dnia 27.03.2011</p>	<p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: pcbc@pcbc.gov.pl</p>	1434	99/91/WE	<p>Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczane do wytwarzania na budowie in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 1504-2:2006. PN-EN 1504-3:2006.	1
			99/469/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Wyroby do naprawy i zabezpieczania betonu - do innego wykorzystania w budynkach i obiektach budownictwa lądowego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1504-2:2006. PN-EN 1504-3:2006.	2+

J- ustawa z dnia 20 kwietnia 2004. o wyposażeniu morskim (Dz. U. Nr 93, poz. 899 oraz z 2011 r. Nr 228, poz. 1368) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wymagań dla wyposażenia morskiego (Dz. U. Nr 103, poz. 1091, z 2009 r. Nr 107, poz. 889, z 2010 r. Nr 111, poz. 739, z 2011 r. Nr 119, poz. 689 oraz z 2012 r. poz. 1097), wdrażające postanowienia dyrektywy 96/98/WE z dnia 20 grudnia 1996 r. w sprawie wyposażenia statków (Dz. Urz. WE L 46, z 17.02.1997, str. 25, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
10/AU/WM/09 z dnia 15.07.2009	<p>Polski Rejestr Statków S.A. Al. Gen. Józefa Hallera 126 80-416 Gdańsk</p> <p>tel.: 58 346 17 00 fax: 58 346 03 92 email: mailbox@prs.pl</p>	1463	Urządzenia wymagane przez COLREG 72.	<p>Badanie typu WE / Moduł B. Zapewnienie jakości produkcji / Moduł D. Zapewnienie jakości wyrobu / Moduł E. Weryfikacja wyrobu / Moduł F. Weryfikacja jednostkowa wyrobu / Moduł G.</p>

Załącznik nr 3

INFORMACJA O WYCOFANIU NOTYFIKACJI NOTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH I JEDNOSTEK KONTROLUJĄCYCH ORAZ NOTYFIKOWANYCH LABORATORIÓW - według stanu na dzień 20.04.2012r.

A – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27 oraz z 2010 r. Nr 163, poz. 1103) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/22/WE z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 135 z 30.04.2004, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 149).

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
18/2007 z dnia 06.11.2007	<p>Główny Urząd Miar ul. Elektoralna 2 00-950 Warszawa</p> <p>tel: +48 (22) 581 93 99 fax: +48 (22) 620 83 78 email : gum@gum.gov.pl www.gum.gov.pl</p>	1440	<p>Przyrządy do pomiaru długości: – mechaniczne lub elektromechaniczne, – elektroniczne lub zawierające oprogramowanie.</p> <p>Przyrządy do pomiaru pola powierzchni: – mechaniczne lub elektromechaniczne, – elektroniczne lub zawierające oprogramowanie.</p>	<p>Badanie typu – moduł B. Weryfikacja jednostkowa – moduł G.</p>
7/2010 z dnia 18.05.2010	<p>Główny Urząd Miar ul. Elektoralna 2 00-950 Warszawa</p> <p>tel: +48 (22) 581 93 99 fax: +48 (22) 620 83 78 email : gum@gum.gov.pl www.gum.gov.pl</p>		Gazomierze.	Badanie typu – moduł B.

B – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (Dz. Urz. UE L 399 z 30.12.1989, str. 18, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 98).

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
6/2008 z dnia 03.03.2008	Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX ul. M.Skłodowskiej-Curie 3 90 - 965 Łódź tel: +48 42 637 37 10 fax: +48 42 636 92 26 email : ib@moratex.eu www.moratex.eu	1475	Decyzja uchyliła autoryzację całkowicie.	
4/2009 z dnia 06.02.2009	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów tel: +48 22 76 93 300 fax : +48 22 76 93 356 email : cnbop@cnbop.pl www.cnbop.pl	1438	Środki ochrony indywidualnej strażaka chroniące stopy i nogi oraz zapobiegające poślizgnięciu. Środki ochrony indywidualnej strażaka zapobiegające urazom spowodowanym przez spadające przedmioty. Środki ochrony głowy. Środki ochrony indywidualnej strażaka zapobiegające upadkom z wysokości.	Art. 10 i 11A.

C – rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 210, poz. 2045, z 2008 r. Nr 110, poz. 703, z 2010 r. Nr 226, poz. 1480 oraz z 2011 r. Nr 83, poz. 454) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 88/378/EWG z dnia 3 maja 1988 r. w sprawie zbliżania ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących bezpieczeństwa zabawek (Dz. Urz. UE L 187 z 16.07.1988, str.1, z późn. zm.).

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
11/2010 z dnia 13.08.2010	Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o. ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice tel: +48 32 256 92 57 fax: +48 32 256 93 05 email : zetom@zetomkatowice.com.pl www.zetomkatowice.com.pl		Decyzja uchylita autoryzację całkowicie.	
16/2010 z dnia 03.01.20011	Instytut Elektrotechniki ul. Pożaryskiego 28 04-703 WARSZAWA tel: +48 22 812 00 21 fax: +48 22 615 75 35 email : iel@iel.waw.pl www.iel.waw.pl	1460	Decyzja uchylita autoryzację całkowicie.	

D – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) wdrażające postanowienia dyrektywy 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 374 z 27.12.2006, str. 10).

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
17/2010 z dnia 09.01.2011	Instytut Elektrotechniki ul. Pożaryskiego 28 04-703 WARSZAWA tel: +48 22 812 00 21 fax: +48 22 615 75 35 email : iel@iel.waw.pl www.iel.waw.pl	1460	Sprzęt elektryczny. * *zgodnie z zakresem akredytacji określonym w certyfikatach akredytacji nr AB 007, nr AB022, nr AB 067, nr AB074 wydanych przez Polskie Centrum Akredytacji	Sporządzenie sprawozdania z badań. Wydanie opinii o bezpieczeństwie produktu.

E – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202, z 2006 r. Nr 32, poz. 223 oraz z 2007 r. Nr 105, poz. 718) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/14/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń (Dz. Urz. UE L 162 z 03.07.2000, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 25, str. 287).

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
25/2011 z dnia 21.03.2011	Instytut Elektrotechniki ul. Pożaryskiego 28 04-703 WARSZAWA tel: +48 22 812 00 21 fax: +48 22 615 75 35 email : iel@iel.waw.pl www.iel.waw.pl	1460	Decyzja uchylita autoryzację całkowicie.	

F- ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 roku o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976) wdrażająca postanowienia dyrektywy:

- Rady 90/385/EWG z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów medycznych aktywnego osadzania (Dz. Urz. UE L 189 z 20.7.1990, str. 17, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 154);
- Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotycząca wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 169 z 12.7.1993, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 12, str. 82);
- Parlamentu Europejskiego i Rady 98/79/WE z dnia 27 października 1998 r. w sprawie wyrobów medycznych używanych do diagnozy in vitro (Dz. Urz. UE L 331 z 7.12.1998, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 21, str. 319);
- Komisji 2003/12/WE z dnia 3 lutego 2003 r. w sprawie ponownej klasyfikacji protez piersi w ramach dyrektywy 93/42/EWG dotyczącej wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 28 z 4.2.2003, str. 43; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 31, str. 71);
- Komisji 2003/32/WE z dnia 23 kwietnia 2003 r. wprowadzająca szczegółowe specyfikacje w zakresie wymagań ustanowionych w dyrektywie Rady 93/42/EWG, odnoszących się do wyrobów medycznych produkowanych z tkanek pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 105 z 26.4.2003, str. 18; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 453);

- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 251, poz. 2514, z 2005 r. Nr 200, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 86, poz. 581) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 169 z 12.7.1993, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 12, str. 82).

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
Z-PL W-4640-5796-1/RT/07 z dnia 7.11.2007	Eltest M. Jewtuch Sp. Jawna ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa	1465	Decyzja uchyliła autoryzację całkowicie.	

<p>MZ-PL W-4640-6082-1/RT/07 z dnia 7.01.2008</p>	<p>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OBR <i>(z dniem 1 stycznia 2012 r. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OBR z siedzibą w Warszawie został włączony do Instytutu Technologii Elektronowej/obecnie: Instytut Technologii Elektronowej Oddział PREDOM</i> ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa tel: +48 22 846 19 51 fax: +48 22 846 19 51 email: obr@predom.com.pl www.predom.com.pl</p>	1451	<p>Niesterylne wyroby medyczne: elektryczne, elektryczno-mechaniczne, mechaniczne.</p>	<p>Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia: Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Zał. 3 – Badanie typu WE. Zał. 4 – Weryfikacja WE. Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Zał. 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
<p>MZ-PL W-4640-6081-1/RT/07 z dnia 7.01.2008</p>	<p>Biuro do Spraw Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa tel. 22 812 69 38 e-mail: rada.certyfikacji@bbj.pl www.bbj-sep.com.pl</p>		<p>Wyroby medyczne do różnego przeznaczenia: klasy I, klasy IIa, klasy IIb.</p>	<p>Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia: Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości, Zał. 3 – Badanie typu WE, Zał. 4 – Weryfikacja WE, Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji, Zał. 6 – Zapewnienie jakości wyrobu, Zał. 7 – Deklaracja zgodności WE.</p>

MZ-PLW-4640-8325-1/RT/09 z dnia 20.03.2009	Biuro do Spraw Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa tel. 22 812 69 38 e-mail: rada.certyfikacji@bbj.pl www.bbj-sep.com.pl	1451	Decyzja uchyliła autoryzację całkowicie.	
MZ-PLW-4640-8196-1/RT/09 z dnia 10.03.2009	Instytut Nafty i Gazu ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków tel.: +48 12 421 00 33 fax : +48 12 421 00 50 email: office@inieg.pl www.inieg.pl	1450	Decyzja uchyliła autoryzację całkowicie.	

G - ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586 oraz z 2012 r. poz. 951) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011) wdrażające postanowienia m.in. dyrektywy Rady 89/106/EWG z 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych, wraz ze zmianami wprowadzonymi dyrektywą Rady 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r. (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.1989, str. 12, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Numer Decyzji Komisji	Wyrób(-y)/zastosowanie(-a)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
15/AU/WB/09 z dnia 17.11.2009	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: instytut@itb.pl	1488	96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Czujniki przepływu wody/przełączniki - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12259-5:2005.	1
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Dysze/deszczownice/łączniki wylotowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12259-1:2005. PN-EN 12259-1:2005/A3:2006.	1
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zespoły zaworów sygnatu wzrostu wilgotności - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12259-2:2001. PN-EN 12259-2:2001/A1:2004. PN-EN 12259-2:2001/A2:2006. PN-EN 12259-2:2001/AC:2006.	1
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zespoły zaworów sygnatu spadku wilgotności - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12259-3:2003. PN-EN 12259-3:2003/A2:2006.	1

	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zestawy węzowych instalacji hydrantowych pierwszej pomocy - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 671-1:2002. PN-EN 671-2:2002. PN-EN 671-2:2002/A1:2005.	I
	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zestawy deszczowni i systemów instalacji zraszaczowych - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12259-4:2003.	I
	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zestawy systemów instalacji gaśniczych pianowych - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13565-1:2004.	I
	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zestawy systemów instalacji gaśniczych proszkowych - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12416-1:2005. PN-EN 12416-2:2005.	I
	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zawory rozdzielcze i ich siłowniki - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 12094-5.	I
	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zawory zwrotne i jednokierunkowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 12094-13.	I

3/AU/WB/11
z dnia 02.07.2007

Instytut Nafty i Gazu
ul. Lubicz 25a
31-503 Kraków

tel.: 12 421 00 33

fax: 12 421 00 50

email: office@inig.pl

96/577/WE

1450

9/AU/WB/11 z dnia 30.06.2011	<p>Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej ul. Wojciecha Korfańskiego 193A 40-157 Katowice</p> <p>tel.: 32 258 05 72 fax: 32 258 35 53 email: sekretar@cobrpib.katowice.pl</p>	1486	96/581/WE	<p>Geotekstylia (1/2): Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane: - jako zapory dla cieczy lub gazów, - jako warstwa ochronna, - do drenowania i filtrowania, - do zbrojenia - w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwerozynnych, zbiornikach wodnych i zaporach, do składowania lub usuwania odpadów stałych.</p> <p>Membrany (1/3): Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe - w budynkach.</p> <p>Membrany (1/3): Arkusze dachowe - w budynkach.</p> <p>Membrany (2/3): Arkusze wodochronne do pokryć dachowych - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p> <p>Membrany (2/3): Warstwy przeciwwilgociowe podkładowe - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p> <p>Membrany (2/3): Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p> <p>Membrany (2/3): Warstwy regulacyjne pary wodnej - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	99/90/WE	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p> <p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p> <p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p> <p>Certyfikacja wyrobów</p> <p>Certyfikacja wyrobów</p> <p>Certyfikacja wyrobów</p> <p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 13361. PN-EN 13362. PN-EN 13491. PN-EN 13492. PN-EN 13493.</p> <p>PN-EN 13967. PN-EN 13969.</p> <p>PN-EN 13707. PN-EN 13956.</p> <p>PN-EN 13707.</p> <p>PN-EN 13859-2.</p> <p>PN-EN 13967. PN-EN 13969.</p> <p>PN-EN 13970. PN-EN 13984. PN-EN 13859-2.</p>	<p>2+</p> <p>2+</p> <p>2+</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
---------------------------------	--	------	-----------	--	----------	---	--	---

				99/91/WE	<p>Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania na budowie in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 13162. PN-EN 13163. PN-EN 13164. PN-EN 13165. PN-EN 13166. PN-EN 13167. PN-EN 13168. PN-EN 13169. PN-EN 13170. PN-EN 13171. PN-EN 14063-1. PN-EN 14303. PN-EN 14304. PN-EN 14305. PN-EN 14306. PN-EN 14307. PN-EN 14308. PN-EN 14309. PN-EN 14313. PN-EN 14314.</p>	1
--	--	--	--	----------	---	-----------------------------	---	---