

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA¹⁾

z dnia r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych
wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym**

Na podstawie art. 8 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1570 oraz z 2016 r. poz. 542) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 14 otrzymuje brzmienie:

„§ 14. Producent wyrobu budowlanego wymienionego w załączniku nr 1 do rozporządzenia, który zgodnie z przepisami obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2016 r. nie był objęty obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym, nie jest obowiązany do dnia 31 grudnia 2018 r. sporządzać krajowej deklaracji przy wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym tego wyrobu budowlanego.”;

2) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Za zgodność pod
względem prawnym,
legislacyjnym i redakcyjnym

**MINISTER INFRASTRUKTURY
I BUDOWNICTWA**

DYREKTOR
Departamentu Prawnego

Marcin Przychodźki
radca prawny

1) Minister Infrastruktury i Budownictwa kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Budownictwa (Dz. U. poz. 1907 i 2094 oraz z 2017 r. poz. 1076).

Uzasadnienie

Przedłożony projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 8 ust. 8 ustawy o wyrobach budowlanych, zwanej dalej „ustawą”. Rozporządzenie to znwelizuje dotychczas obowiązujące rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym.

Przedmiotowy projekt wprowadza następujące zmiany do nowelizowanego rozporządzenia:

W § 14 wydłużono okres przejściowy do dnia 31 grudnia 2018 r. dla wyrobów, które zgodnie z przepisami obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2016 r. nie były objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym. Ocena dotychczasowego procesu wdrażania nowych regulacji w odniesieniu do wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych będących dotychczas w obszarze nieregulowanym wskazuje na potrzebę wydłużenia okresu przejściowego. Wprowadzenie nowych zasad wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych wymaga spełnienia przez producentów tych wyrobów szeregu wymagań technicznych, organizacyjnych i prawnych. W szczególności dotyczy to producentów wyrobów, dla których muszą oni uzyskać, zgodnie z obowiązującymi przepisami, krajową ocenę techniczną oraz wyrobów, dla których systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przewidują udział akredytowanych laboratoriów (system 3) lub jednostek certyfikujących wyroby (system 1+, 1 i 2+).

Zmiana załącznika nr 1

W nowym brzmieniu załącznika nr 1 dokonano głównie zmian redakcyjnych, doprecyzowujących i wyjaśniających użyte pojęcia, na podstawie oceny dotychczasowego okresu obowiązywania rozporządzenia. W szczególności zmiany te dotyczą:

- W pozycjach 1, 3, 4, 5, 6 i 17 załącznika dokonano korekty odnośników przy wskazanych w kolumnie 4 klasach reakcji na ogień wyrobów, zgodnie z decyzjami Komisji Europejskiej w tym zakresie;
- W pozycji 2 doprecyzowano w odnośniku 4 zakres podgrupy *Drzwi i bramy* o dachowe, podłogowe, ściennie i sufitowe włazy, zgodnie z dokonanymi w ramach rozporządzenia Nr 305/2011 rozstrzygnięciami w tym zakresie. Dodatkowo doprecyzowano podgrupę Wyroby uzupełniające o elementy specjalne służące do mocowania drzwi okien i bram do ośnieża;
- W pozycji 4 w kolumnie 3 załącznika uściślono zakres zastosowania złożonych zestawów/systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej;
- W pozycji 5 w kolumnie 3 załącznika uściślono zakres zastosowania złączy (urządzeń) dylatacyjnych;
- W pozycji 12 doprecyzowano zakres przedmiotowy grupy Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg o poręcze i balustrady na mostach i wiaduktach, konstrukcje wsporcze i uchwyty do pionowych znaków drogowych oraz urządzeń kontroli i sterowania ruchem drogowym oraz systemy/zestawy ogrodzeń z siatek stalowych zabezpieczające przed wkroczeniem

zwierząt na drogę;

- W pozycji 18 podgrupę 1 załącznika doprecyzowano uzupełniając opis jej zawartości o wyroby (wpusty, syfony, przelewy)/zestawy odpływowe;
- W pozycji 19 załącznika w odniesieniu do Zestawy do wykonywania posadzek i nawierzchni *in-situ* wprowadzono zmianę wyłączałą z tej grupy wyrobów zestawy wyrobów do wykonywania zewnętrznych posadzek i syntetycznych nawierzchni *in-situ* w obiektach sportowych, dla których wymagania związane ze sportem wyczynowym określone są przez Międzynarodowe Organizacje Sportowe. Przepisy te szczegółowo określają wymagania dla tego typu nawierzchni oraz określają procedury potwierdzenia tych wymagań;
- W pozycji 33 załącznika dodano podgrupę wyrobów budowlanych „Urządzenia/zestawy obniżające hałas powodowany ruchem kolejowym” do zastosowań na obszarach ruchu kolejowego. Należy przy tym wskazać, że Urządzenia/zestawy obniżające hałas w ruchu drogowym są już ujęte w załączniku w grupie nr 12 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg.

Projekt nie podlega przedstawieniu właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia, o którym mowa w § 27 ust. 1 pkt 2 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.).

Zgodnie z przepisami *ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa* (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Infrastruktury i Budownictwa oraz na stronach Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej w tym zakresie.

Przedmiotowy projekt wymaga notyfikacji.

ZAŁĄCZNIKI
do rozporządzenia Ministra
Infrastruktury i Budownictwa
z dnia ... (poz. ...)
ZAŁĄCZNIK Nr 1

**GRUPY WYROBÓW BUDOWLANYCH OBJĘTE OBOWIĄZKIEM
SPORZĄDZANIA KRAJOWEJ DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
ORAZ WYMAGANE DLA TYCH GRUP KRAJOWE SYSTEMY OCENY
I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH¹⁾**

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego²⁾			
	Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	2+
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Prefabrykowane zestawy/systemy belkowo-pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 ⁺ , A2 ⁺ , B ⁺ , C ⁺	1
			A1 ⁺⁺ , A2 ⁺⁺ , B ⁺⁺ , C ⁺⁺ , D, E	3
			(A1-E) ⁺⁺⁺ , F	4
		- do wszystkich zastosowań	-	2+
2.	Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające			
	Drzwi i bramy (z okuciami lub bez) ⁴⁾	- do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych i na drogach ewakuacyjnych	-	1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom akustycznym, oszczędności energii, szczelności i bezpieczeństwa użytkowania	-	3
		- do pozostałych zastosowań w komunikacji wewnętrznej	-	4
	Okna (z okuciami lub bez)	- do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych i na drogach ewakuacyjnych	-	1
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Okucia budowlane do drzwi, bram i okien	- do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych i na drogach ewakuacyjnych	-	1
		- do pozostałych zastosowań	-	3

¹⁾ Obowiązek sporządzenia krajowej deklaracji właściwości użytkowych dotyczy wyrobów budowlanych nieobjętych art. 5 ust. 1 oraz art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, co oznacza, że wyroby budowlane objęte normami zharmonizowanymi lub zgodne z wydanymi dla nich europejskimi ocenami technicznymi, które wprowadzane są do obrotu lub udostępniane na rynku krajowym zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzenia do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. U. UE. L. 88 z 04.04.2011, str. 5), zwane dalej „rozporządzeniem Nr 305/2011”, oraz wyroby budowlane wprowadzone do obrotu na tzw. „zasadzie wzajemnego uznawania” nie są objęte zakresem niniejszego załącznika.

²⁾ Nie dotyczy wyrobów budowlanych określonych, jako budowle w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 13 maja 2014 r. w sprawie dopuszczania do eksploatacji określonych rodzajów budowli, urządzeń i pojazdów kolejowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 720).

³⁾ Zastosowanie konstrukcyjne dotyczy elementów, wyrobów i ich zestawów, które mają wpływ na spełnienie wymagań podstawowych w zakresie nośności i stateczności w odniesieniu do obiektów budowlanych zgodnie z rozporządzeniem Nr 305/2011.

⁴⁾ Podgrupa *Drzwi i bramy* obejmuje również dachowe, podłogowe, ściennie i sufitowe włazy.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Okiennice, żaluzje, zastony zewnętrzne, markizy	- do zastosowań zewnętrznych	-	4
	Wyroby uzupełniające: nawiewniki, elementy mocujące do ościeża, taśmy uszczelniające oraz pianki stosowane do montażu drzwi, okien i bram	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	3
	Parapety	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	4
3.	Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną			
	Wyroby na warstwy izolacji przeciwwilgociowej/wodochronnej z wyjątkiem wyrobów w arkuszach	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*]	1
			A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3
			(A1-E) ^{***} , F	4
	Wyroby na warstwy regulujące przenikanie pary wodnej, paroszczelne lub paroprzepuszczalne	- do pozostałych zastosowań	-	3
	Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej w arkuszach	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*]	1
			A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3
			(A1-E) ^{***} , F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Wyroby do izolacji wodochronnej dachów	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*]	1
			A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3
			(A1-E) ^{***} , F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	B _{ROOF(t1)} ⁵⁾	3
			B _{ROOF} ⁶⁾	4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Wyroby na podkłady wodochronne pod pokrycia dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*]	1
			A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3
			(A1-E) ^{***} , F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	B _{ROOF(t1)} ⁵⁾	3
			B _{ROOF} ⁶⁾	4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Wyroby na pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń narażonych na wilgoć, w tym nanoszone w postaci płynnej	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*]	1
			A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3
			(A1-E) ^{***} , F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć wodochronnych płyt mostowych nanoszone w postaci płynnej	- do zastosowań w płytach mostowych	-	2+
4.	Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne			
	Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy)	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*]	1
			A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3
			(A1-E) ^{***} , F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Złożone zestawy/systemy izolacji	- do zastosowań podlegających	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*]	1

⁵⁾ B_{ROOF(t1)} – zgodnie z Załącznikiem nr 3, pkt 4.1 ppkt 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422).

⁶⁾ B_{ROOF} – zgodnie z Załącznikiem nr 3, pkt 4.1 ppkt 2 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422).

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	cieplej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E, (A1-E) ^{***} , F	2+
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	-	2+
	Prefabrykowane elementy ociepleń z gotową fakturą	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3
			(A1 - E) ^{***} , F	4
	Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża	- do pozostałych zastosowań	-	3
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3
			(A1 - E) ^{***} , F	4
	- do pozostałych zastosowań	-	2+	
5. Łożyska konstrukcyjne. Trzpienie do złączy konstrukcyjnych				
Łożyska konstrukcyjne	- do zastosowań w budynkach i budowlach w przypadku, gdy wymagania stawiane pojedynczym łożyskom mają znaczenie decydujące ⁷⁾	-	1	
	- do zastosowań w budynkach i budowlach inżynierskich w przypadku gdy wymagania stawiane pojedynczym łożyskom nie mają znaczenia decydującego ⁸⁾	-	3	
Trzpienie dylatacyjne do złączy konstrukcyjnych	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	2+	
	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*]	1	
		A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3	
(A1-E) ^{***} , F	4			
Złącza (urządzenia) dylatacyjne	- do zastosowań w mostach i wiaduktach	-	1	
6. Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne				
Kominy prefabrykowane (elementy o wysokości kondygnacji), przewody kominowe (elementy lub bloki), kominy wielopowłokowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednopowłokowe, zestawy elementów kominów wolnostojących i kominów dostawialnych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*]	1	
		A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3	
		(A1-E) ^{***} , F	4	
	- do pozostałych zastosowań	-	2+	
Nasady kominowe i elementy zakończeń kominów	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*]	1	
		A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3	
		(A1-E) ^{***} , F	4	
	- do pozostałych zastosowań	-	4	
7. Wyroby gipsowe				
Płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowe zbrojone włóknami, płyty gipsowo-wiórowe, w tym płyty poddane dodatkowej obróbce	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1	
		A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3	
		(A1 - E) ^{***} , F	4	

⁷⁾ „Decydujące” oznacza, że niespełnienie wymagań może spowodować przekroczenie przez konstrukcję obiektu stanów granicznych użyteczności i/lub nośności.

⁸⁾ „Niedecydujące” oznacza, że niespełnienie wymagań nie może spowodować przekroczenie przez konstrukcję obiektu stanów granicznych użyteczności i/lub nośności.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(np. płyty laminowane)	- do usztywniania drewnianych konstrukcji szkieletowych lub więźby dachowej	-	3
		- do zastosowań w systemach zabezpieczenia ognioochronnego elementów konstrukcyjnych lub do wydzielenia stref pożarowych w budynkach	-	3
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Płyty zespolone/panele z płyt gipsowo-kartonowych, gipsowych zbrojonych włóknami, gipsowo-wiórowych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
	Bloki i bloczki gipsowe, gipsowo-włóknowe i gipsowo-wiórowe	- do zastosowań w systemach zabezpieczenia ognioochronnego elementów konstrukcyjnych lub do wydzielenia stref pożarowych w budynkach	-	3
	Kleje gipsowe	-do pozostałych zastosowań	-	4
	Tynki gipsowe, tynki na bazie gipsu, gipsowe zaprawy murarskie, tynki i zaprawy gipsowe specjalnego przeznaczenia			
	Wyroby pomocnicze: - siatki i listwy do tynkowania, - masy szpachlowe i taśmy do spoinowania, - elementy szkieletowej konstrukcji do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi, gipsowo-włóknowymi, gipsowo-wiórowymi i wyrobami z tych płyt, - łączniki mechaniczne do mocowania (w tym gwoździe, wkręty i klamry), - narożniki i profile specjalne, - prefabrykowane gzymsy			
8.	Geotekstylia, geomembrany i wyroby związane			
	Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, georuszty geokraty	- do zastosowań jako bariera dla cieczy i gazów, warstwa ochronna, do drenowania i filtracji, do zbrojenia gruntu	-	2+
		- do zastosowań jako bariera dla cieczy i gazów, warstwa ochronna, do drenowania i filtracji, do zbrojenia gruntu podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1-E)***, F	3
			(A1-E)***, F	4
9.	Ściany osłonowe/zestawy okładzin ścian zewnętrznych /oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym			
	Zestawy na ściany osłonowe Zestawy na obudowy balkonów i loggii	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1-E)***, F	3
			- do pozostałych zastosowań	-
	Zestawy okładzin ścian zewnętrznych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1-E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Systemy oszkleńczenia ze spoiwem konstrukcyjnym typ I i III ⁹⁾ :	- do zastosowań na ściany i przekrycia	-	2+
	Systemy oszkleńczenia ze spoiwem konstrukcyjnym typ II i IV ¹⁰⁾ :	- do zastosowań na ściany i przekrycia	-	1
10.	Stale urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)			
	Systemy sygnalizacji pożarowej – zestawy: zestawy sygnalizacyjno-alarmowe, zestawy sygnalizacji pożarowej, systemy alarmowe, systemy transmisji alarmów pożarowych Systemy sygnalizacji pożarowej - elementy składowe: czujki pożarowe, urządzenia sterujące i sygnalizujące, urządzenia transmisji alarmów, izolatory zwarć, urządzenia alarmowe, źródła zasilania, urządzenia wejścia/wyjścia, ręczne ostrzegacze pożarowe, panele obsługi dla straży pożarnej, urządzenia zdalnej sygnalizacji i obsługi, gniazda montażowe elementów liniowych, wskaźniki zadziałania Autonomiczne czujki pożarowe, autonomiczne czujki tlenku węgla, źródła zasilania Systemy tłumienia i gaszenia pożaru - zestawy: hydranty wewnętrzne, instalacje hydrantowe suche i nawodnione, zestawy instalacji tryskaczowych, zraszaczowych i mgły wodnej, zestawy gaśnicze pianowe, zestawy gaśnicze proszkowe, zestawy gaśnicze gazowe (w tym systemy gaśnicze z CO ₂), zestawy gaśnicze aerozolowe, zestawy do gaszenia iskier, zestawy do redukcji stężenia tlenu Systemy tłumienia i gaszenia pożaru - elementy składowe: hydranty zewnętrzne, czujniki/ przełączniki przepływu wody, czujniki/ przełączniki ciśnienia, zawory pożarowe hydrantowe, przyłącza dla straży pożarnej, pompy pożarowe i zespoły pomp pożarowych,	- do zastosowania w obiektach budowlanych	-	1

⁹⁾ typ I – z połączeniem mechanicznym do przeniesienia ciężaru własnego wypełnienia na ramę nośną i stamtąd na konstrukcję. Spoiwo konstrukcyjne przenosi wszystkie pozostałe oddziaływania. Stosowane są zabezpieczenia na wypadek rozerwania spoiwy.

typ III – spoiwo konstrukcyjne przenosi wszystkie oddziaływania, w tym ciężar własny wypełnienia, na ramę nośną i stamtąd na konstrukcję. Stosowane są zabezpieczenia na wypadek rozerwania spoiwy.

¹⁰⁾ typ II – z połączeniem mechanicznym do przeniesienia ciężaru własnego wypełnienia na ramę nośną i stamtąd na konstrukcję. Spoiwo konstrukcyjne przenosi wszystkie pozostałe oddziaływania. Nie stosuje się zabezpieczeń na wypadek rozerwania spoiwy.

typ IV – spoiwo konstrukcyjne przenosi wszystkie oddziaływania, w tym ciężar własny wypełnienia, na ramę nośną i stamtąd na konstrukcję. Nie stosuje się zabezpieczeń na wypadek rozerwania spoiwy.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<p>dysze/tryskacze/zraszacze/elementy wylotowe, zespoły zaworów kontrolno-alarmowych wodnych, zespoły zaworów kontrolno-alarmowych powietrznych, zespoły zaworów wzbudzających, pobudzacze, zespoły zaworów zbiorników ciśnieniowych i ich urządzenia wyzwajające, zawory kierunkowe i ich urządzenia wyzwajające, nieelektryczne urządzenia blokujące, łączniki elastyczne, ciśnieniomierze i łączniki ciśnienia, mechaniczne urządzenia wagowe, zawory zwrotne i jednokierunkowe, urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, dozowniki środka pianotwórczego, prądownice pianowe, pompy instalacji wodociagowych przeciwpożarowych, łączniki elastyczne węzowe, złącza rowkowe do rur, kształtki rowkowe do rur, systemy rurowe z tworzyw sztucznych, zawory i zasuwki wlotowe, uchwyty i zestawy mocowania przewodów rurowych, zawory ograniczania i regulacji ciśnienia, zbiorniki środków gaśniczych, kolektory wlotowe i rozdzielcze, filtry, panele obsługi dla straży pożarnej</p> <p>Systemy zabezpieczenia przed wybuchem – zestawy</p> <p>Systemy zabezpieczenia przed wybuchem - elementy składowe: czujki, urządzenia tłumiące, czujniki wybuchu, wyroby odciążające, urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, panele obsługi dla straży pożarnej</p> <p>Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - zestawy: zestawy do odprowadzania dymu i ciepła, zestawy do różnicowania ciśnienia, zestawy do sterowania odcięciami przeciwpożarowymi</p> <p>Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - elementy składowe: kurtyny dymowe, klapy przeciwpożarowe, przewody, wentylatory mechaniczne, klapy dymowe, klapy odciążające, sterownicze urządzenia sterujące, panele obsługi dla straży pożarnej, ręczne przyciski oddymiania, źródła zasilania, siłowniki liniowe,</p>			

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<p>siłowniki obrotowe, przepustnice do napływu powietrza kompensacyjnego, czujniki ciśnienia</p> <p>Systemy ewakuacyjne – zestawy: systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, systemy zarządzania otwarciem wyjść na drogach ewakuacyjnych, zestawy do ewakuacji</p> <p>Systemy ewakuacyjne – elementy składowe: urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, urządzenia wykonawcze, interfejsy przejść kontrolowanych, oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego, panele obsługi dla straży pożarnej, rękawy ratownicze</p> <p>Przeciwpożarowe wyłączniki prądu-zestawy</p> <p>Przeciwpożarowe wyłączniki prądu-elementy składowe: urządzenia uruchamiające, urządzenia sygnalizujące, urządzenia wykonawcze</p>			
11.	Urządzenia sanitarne			
	Zlewozmywaki, umywalki, wanny, wanny z hydromasażem, brodziki prysznicowe; kabiny prysznicowe z wyposażeniem lub bez, ekrany prysznicowe i wannowe, miski ustępowe, miski ustępowe ze zbiornikiem (kompakty), bidety; pisuary toalety tureckie, toalety maceracyjne, zbiorniki splukujące, systemy montażowe do urządzeń sanitarnych i armatury sanitarnej oraz formowane moduły toaletowe	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	4
	Modularne toalety publiczne i zestawy do toalet prefabrykowanych	- do zastosowań w obiektach budowlanych	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*] A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E (A1-E) ^{***} , F	1 3 4
12.	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg			
	Wyroby do znakowania dróg Znaki drogowe, urządzenia kontroli i sterowania ruchu drogowego dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe Drogowe słupy oświetleniowe i trakcyjne Systemy ograniczania ruchu pojazdów Systemy oddzielenia ruchu pieszego od kołowego, łącznic z kładkami zabezpieczonymi poręczami	- do zastosowań na obszarach ruchu drogowego	-	1

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<p>Poręcze i balustrady na mostach i wiaduktach</p> <p>Konstrukcje wsporcze i uchwyty do pionowych znaków drogowych oraz urządzeń kontroli i sterowania ruchem drogowym</p>			
	<p>Urządzenia /zestawy obniżające hałas powodowany ruchem drogowym</p> <p>Ekran przeciwołśnieniowe</p> <p>Progi zwalniające</p> <p>Separatory ruchu, azyle dla pieszych, słupki blokujące, lustra drogowe i osłony zabezpieczające</p> <p>Systemy/zestawy ogrodzeń z siatek stalowych zabezpieczające przed wkroczeniem zwierząt na drogę</p>	- do zastosowań na obszarach ruchu drogowego	-	3
13.	Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze			
	Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ściennie, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram, podkłady tramwajowe oraz pale	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	Al ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹	1
			Al ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (Al-E) ² , F	2+
	Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ściennie, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram oraz pale	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	1
	Słupy drewniane	- do zastosowania w liniach napowietrznych	-	2+
	Łączniki płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	- do zastosowań do wyrobów konstrukcyjnych z drewna i w konstrukcjach drewnianych	-	2+
	Pozostałe elementy połączeniowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	- do zastosowań do wyrobów konstrukcyjnych z drewna i w konstrukcjach drewnianych	-	3
14.	Płyty i inne wyroby drewnopochodne			
	Płyty drewnopochodne surowe, fornirowane lub powlekane	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	Al ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹	1
			Al ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (Al-E) ² , F	2+
		- do zastosowań niekonstrukcyjnych	Al ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹	1
			Al ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (Al-E) ² , F	3
	Lekkie kompozytowe drewnopochodne belki, słupy i elementy belkowo-płytowe	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	4
	Prefabrykowane płyty warstwowe-żebrowe z materiałów drewnopochodnych Lekkie, samonośne płyty zespolone	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	1
			- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1n*, A2n*, Bn*, Cn*
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			A1 _f ** ¹⁾ , A2 _f ** ¹⁾ , B _f ** ¹⁾ , C _f ** ¹⁾ , D _f , E _f	
			(A1 - E) ^{***} , F (A1 _f - E _f) ^{***} , F _f	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	B _{ROOF(t1)} ⁵⁾	3
			B _{ROOF} ⁶⁾	4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
15.	Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne			
	Cementy powszechnego użytku, specjalne, glinowe, murarskie	- do przygotowania betonu, zapraw, zaczynu i innych mieszanek do wykonywania robót budowlanych i wytwarzania wyrobów budowlanych	-	1+
	Wapna budowlane	- do przygotowania zapraw, zaczynu i innych mieszanek do wykonywania robót budowlanych i wytwarzania wyrobów budowlanych	-	2+
	Spoiva hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz stabilizacji podłoża	- do przygotowania betonu, zapraw, zaczynu i innych mieszanek na podbudowy dróg i do stabilizacji podłoża	-	2+
	Inne spoiwa budowlane	- do przygotowania betonu, zapraw, zaczynu i innych mieszanek do wykonywania robót budowlanych i wytwarzania wyrobów budowlanych	-	2+
16.	Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien			
	Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), łączniki, siatki zgrzewane/spawane, maty zbrojące, taśmy z wgniotami, zgrzewane/spawane prefabrykaty zbrojarskie	- do zastosowań przy zbrojeniu	-	1+
	Wyroby do sprężania betonu Zestawy zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji betonowych	- do zastosowań przy sprężaniu konstrukcji betonowych	-	1+
	Kanały i osłonki do ochrony lub prowadzenia wyrobów do sprężania	- do zastosowań do ochrony lub prowadzenia wyrobów ze stali sprężającej	-	4
17.	Wyroby murowe i wyroby związane			
	Elementy murowe kategorii I ¹¹⁾	- do wszystkich zastosowań	-	2+
	Elementy murowe kategorii II	- do wszystkich zastosowań	-	4
	Elementy murowe kategorii I z integralną izolacją termiczną	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*]	1
			A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3
			(A1 - E) ^{***} , F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Elementy murowe kategorii II z integralną izolacją termiczną	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*]	1
			A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E	3
			(A1 - E) ^{***} , F	4
			- do pozostałych zastosowań	-

¹¹⁾ Elementy murowe kategorii I – elementy murowe o wytrzymałości na ściskanie deklarowanej z prawdopodobieństwem wystąpienia wytrzymałości mniejszej nie większym niż 5%.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Produktowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonym składzie	- do wszystkich zastosowań	-	4
	Produktowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonych właściwościach	- do wszystkich zastosowań	-	2+
	Produktowane fabrycznie zaprawy i masy tynkarskie oraz wyroby związane: siatki, narożniki, listwy podtynkowe	- do wszystkich zastosowań	-	4
	Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki, wsporniki, kątowniki podpierające, zbrojenie do spoin wspornych, nadproża	- do wszystkich zastosowań	-	3
	Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych	- do wszystkich zastosowań	-	2+
18.	Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków			
	Rury, kształtki, złącza, wyroby odpływowe (wpusty, syfony, przelewy) i ich zestawy, uszczelnienia Urządzenia zabezpieczające przed przepływem wstecznym Zawory napowietrzające	- do zastosowań w instalacjach i sieciach kanalizacyjnych	-	4
	Przepompownie i urządzenia (wyroby i zestawy) do oczyszczania i gromadzenia ścieków w miejscu ich powstawania (oczyszczalnie przydomowe, osadniki i zbiorniki)	- do zastosowań w instalacjach kanalizacyjnych	-	3
	Prefabrykowane kanały odwadniające	- do ścieków z budynków i budowli, w tym dróg	-	3
	Studzienki kanalizacyjne włączowe i niewłączowe, stopnie, drabiny i poręcze do studzienek włączowych, wpusty ściekowe (dachowe i podłogowe), syfony, zasuwki, osadniki Skrzynki retencyjno-rozsączające z osprzętem do wody deszczowej	- do zastosowań w instalacjach i sieciach kanalizacyjnych w tym w jezdniach, na parkingach, utwardzonych poboczach i na zewnątrz budynków	-	4
	Separatory	- do ścieków z budynków i budowli, w tym dróg	-	4
	Pokrywy i zwieńczenia studzienek włączowych i niewłączowych oraz wpustów kanalizacyjnych	- do stosowania w jezdniach, na parkingach, chodnikach i przejściach dla pieszych	-	1
		- do innych zastosowań	-	4
19.	Wyroby podłogowe i posadzkowe			
	Sztywne wyroby posadzkowe: kostka brukowa, płyty chodnikowe, krawężniki, bloki, świetliki w chodnikach, wykończeniowe płyty metalowe, płytki i płyty posadzkowe w tym łupkowe, lastrikowe, kamienne, mozaiki; pokrycia posadzkowe z metalowej siatki lub kraty; kraty posadzkowe, deski, elementy kompozytowe i laminowane	- do zastosowań zewnętrznych i wykańczania dróg, do pokrycia zewnętrznych obszarów ruchu pojazdów i pieszych	-	4

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Sztynne wyroby posadzkowe: płytki, mozaiki, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, parkiet, deski, elementy kompozytowe i laminowane, wyroby drewnopochodne Podłogi podniesione i podłogi szczelinowe wprowadzane na rynek jako zestawy	- do zastosowań wewnętrznych łącznie z osłoniętymi obszarami transportu	A_{fl}^* , A_{2fl}^* , B_{fl}^* , C_{fl}^*	1
			A_{fl}^{**} , A_{2fl}^{**} , B_{fl}^{**} , C_{fl}^{**} , D_{fl} , E_{fl}	3
			$(A_{fl} - E_{fl})^{***}$, F_{fl}	4
	Elastyczne i włókiennicze wyroby podłogowe: jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe w postaci płytek, płyt, arkuszy lub w postaci rulonów Wyroby na podkłady pod podłogi, w tym wyroby do zbrojenia przeciwskurczowego podkładów podłogowych Zestawy do wykonywania posadzek i syntetycznych nawierzchni <i>in-situ</i> ¹²	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień - do zastosowań wewnętrznych podlegających wymaganiom dotyczącym substancji niebezpiecznych - do pozostałych zastosowań	A_{fl}^* , A_{2fl}^* , B_{fl}^* , C_{fl}^* A_{fl}^{**} , A_{2fl}^{**} , B_{fl}^{**} , C_{fl}^{**} , D_{fl} , E_{fl} $(A_{fl} - E_{fl})^{***}$, F_{fl} - -	1 3 4 3 4
20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze²⁾				
	Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne, kształtowniki walcowane na gorąco, profile gięte na zimno lub wytwarzane w inny sposób, o różnych kształtach, wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną	- do zastosowania w konstrukcjach metalowych lub zespolonych metalowo-betonowych	-	2+
	Metalowe elementy konstrukcyjne, w tym metalowe kształtowniki przycięte na wymiar do określonych zastosowań Zestawy elementów konstrukcyjnych Wyroby te mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną	- do zastosowania w konstrukcjach i fundamentach	-	2+
	Materiały spawalnicze	- do zastosowania w konstrukcjach metalowych	-	2+
	Łączniki konstrukcyjne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne	- do zastosowania w konstrukcjach metalowych	-	2+
21.	Wyroby do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów. Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych			
	Płyty	-do zastosowań podlegających	A_1^* , A_2^* , B^* , C^*	1

¹² Nie dotyczy zestawów do wykonywania posadzek i syntetycznych nawierzchni *in-situ* do zastosowań zewnętrznych w obiektach przeznaczonych do uprawiania sportu wyczynowego, dla których wymagania określone są przez Międzynarodowe Organizacje Sportowe.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	Płytki Pokrycia w formie rolowej Wykładziny Oblicówka (siding)	wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 ^{**} , A2 ^{**} B ^{**} , C ^{**} , D, E (A1-E) ^{***} , F	3 4	
		- do pozostałych zastosowań	-	3	
		- do zastosowań podlegającym wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al [*] , A2 [*] , B [*] , C [*] A1 ^{**} , A2 ^{**} B ^{**} , C ^{**} , D, E (A1-E) ^{***} , F	1 3 4	
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkowania i/lub wymaganiom dotyczącym substancji niebezpiecznych	-	3	
		- do pozostałych zastosowań	-	4	
		Sufity powieszzone (zestawy)	do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al [*] , A2 [*] , B [*] , C [*] A1 ^{**} , A2 ^{**} B ^{**} , C ^{**} , D, E (A1-E) ^{***} , F	1 3 4
	- do pozostałych zastosowań	-	3		
	Profile specjalne, ramy mocujące	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al [*] , A2 [*] , B [*] , C [*] A1 ^{**} , A2 ^{**} B ^{**} , C ^{**} , D, E (A1-E) ^{***} , F	1 3 4	
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkowania	-	3	
		- do pozostałych zastosowań	-	4	
		Zestawy do wykonywania ścian działowych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al [*] , A2 [*] , B [*] , C [*] A1 ^{**} , A2 ^{**} B ^{**} , C ^{**} , D, E (A1-E) ^{***} , F	1 3 4
	- do pozostałych zastosowań	-	3		
	22.	Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze. Zestawy dachowe			
	Blachy płaskie i profilowane Dachówka, łupki dachowe, gonty, Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe Świetliki Samonośne zestawy dachowe Okna dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al [*] , A2 [*] , B [*] , C [*] Al ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E (A1-E) ^{***} , F	1 3 4	
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	B _{ROOF(t1)} ⁵⁾ B _{ROOF} ⁶⁾	3 4	
		do pozostałych zastosowań	-	3	
	Systemy dojścia na dach, przejścia i podparcia stóp, haki zabezpieczające dachowe i zakotwienia Asfaltowe lepiki dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	B _{ROOF(t1)} ⁵⁾ B _{ROOF} ⁶⁾	3 4	
		- do pozostałych zastosowań	-	3	
Akcesoria dachowe		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	B _{ROOF(t1)} ⁵⁾ B _{ROOF} ⁶⁾	3 4	
- do pozostałych zastosowań	-	4			
Wyroby okapowe i podsufitowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al [*] , A2 [*] , B [*] , C [*] Al ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E (A1-E) ^{***} , F	1 3 4		
	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym substancji niebezpiecznych	-	3		
	- do pozostałych zastosowań	-	4		
	Zamocowania/łączniki mechaniczne do pokryć dachowych	- do wszystkich zastosowań	-	2+	

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie, łącznie z systemem mocowania, łączenia, obróbką krawędzi z lub bez izolacji termicznej	- do zastosowań jako zabezpieczenia wodochronne dachów	-	2+
23.	Wyroby do budowy dróg			
	Asfalt	- do zastosowań do budowy dróg i utrwalań nawierzchni drogowych	-	2+
	Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalań nawierzchni	- do zastosowań do budowy dróg i utrwalań nawierzchni drogowych podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A_{fl}^* , A_{2fl}^* , B_{fl}^* , C_{fl}^*	1
			A_{fl}^{**} , A_{2fl}^{**} , B_{fl}^{**} , C_{fl}^{**} , D_{fl} , E_{fl}	3
			$(A_{fl} - E_{fl})^{***}$, F_{fl}	4
		- do pozostałych zastosowań do budowy dróg i utrwalań nawierzchni drogowych	-	2+
	Mieszanki związane hydraulicznie	- do zastosowań w konstrukcji dróg		2+
		- do zastosowań niekonstrukcyjnych do budowy dróg		4
	Wyroby i zestawy wodochronne stosowane do nawierzchni mostowych	- do zastosowań do nawierzchni mostowych	-	2+
	Wyroby pomocnicze	- do zastosowań do budowy dróg	-	4
24.	Kruszywa			
	<p>Kruszywa do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonu, zaprawy, zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań nawierzchni, - mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie, - zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego <p>Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych</p> <p>Wypełniacze do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonu, zaprawy i zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań nawierzchni, - do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego 	- do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa ¹³⁾	-	2+

¹³⁾ Zastosowanie wymagające wysokiego bezpieczeństwa związane jest z oczekiwanym przez stosującego wyrób budowlany stopniem pewności i wiarygodności w odniesieniu do stałości właściwości użytkowych tego wyrobu deklarowanych przez jego producenta.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<p>Kruszywa do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonu, zaprawy, zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, - mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie, - zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego <p>Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych</p> <p>Wypełniacze do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonu, zaprawy i zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, - do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego 	- do zastosowań nie wymagających wysokiego bezpieczeństwa	-	4
	Podsypka kolejowa	- do zastosowań do nawierzchni szynowych	-	2+
25.	Kleje budowlane			
	Budowlane kleje konstrukcyjne	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al ⁺ , A2 ⁺ , B ⁺ , C ⁺	1
			Al ⁺⁺ , A2 ⁺⁺ , B ⁺⁺ , C ⁺⁺ , D, E	3
			(Al - E) ⁺⁺⁺ , F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	2+
	Kleje do płytek	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al ⁺ , A2 ⁺ , B ⁺ , C ⁺	1
			Al ⁺⁺ , A2 ⁺⁺ , B ⁺⁺ , C ⁺⁺ , D, E	3
			(Al - E) ⁺⁺⁺ , F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Kleje do wyrobów posadzkowych i podłogowych Kleje do wyrobów do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al ⁺ , A2 ⁺ , B ⁺ , C ⁺	1
			Al ⁺⁺ , A2 ⁺⁺ , B ⁺⁺ , C ⁺⁺ , D, E	3
			(Al - E) ⁺⁺⁺ , F	4
		- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	4
26.	Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem			
	Beton towarowy	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	2+
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Domieszki	- do betonów, zapraw i zaczynów	-	2+
	Dodatki typu I ¹⁴⁾	- do betonów, zapraw i zaczynów	-	2+
	Dodatki typu II ¹⁵⁾	- do betonów, zapraw i zaczynów	-	1+
	Włókna	- do zastosowań konstrukcyjnych w betonach, zaprawach i zaczynach	-	1
		- do innych zastosowań w betonach, zaprawach i zaczynach	-	3
	Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu	- do zastosowań o niskich wymaganiach użytkowych	-	4
		- do innych zastosowań w obiektach budowlanych	-	2+
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Al ⁺ , A2 ⁺ , B ⁺ , C ⁺ Al ⁺⁺ , A2 ⁺⁺ , B ⁺⁺ , C ⁺⁺ , D, E	1 3

¹⁴⁾ Dodatki zwiększające objętość zaczynu.

¹⁵⁾ Dodatki modyfikujące właściwości mieszanki betonowej lub betonu.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			(A1 – E) ^{***} , F	4
27.	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń			
	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń: - bez wewnętrznych źródeł energii (z wyłączeniem urządzeń elektrycznych i gazowych); - na paliwa stałe i ciekłe Kolektory słoneczne Zestawy/systemy do ogrzewania słonecznego	- do zastosowań w budynkach	-	3
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E) ^{***} , F	4
28.	Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi¹⁶⁾			
	Wyroby do transportu/dystrybucji /magazynowania gazu i paliwa płynnego przeznaczonego do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub od końcowej stacji redukcji ciśnienia sieci do wlotu do urządzeń do ogrzewania/chłodzenia w budynku: zestawy rurowe, rury, kształtki, zbiorniki, systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, elementy łączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanały i przewody zabezpieczające, podparcia rur/przewodów, armatura regulacyjna i odcinająca, wyposażenie pomocnicze zabezpieczające	- do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	-	1
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Wyroby do transportu/ usuwania/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi: zestawy rurowe, rury, kształtki, zbiorniki, systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, elementy łączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanały i przewody zabezpieczające, podparcia rur /przewodów, armatura regulacyjna i odcinająca, wyposażenie pomocnicze zabezpieczające	- do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E) ^{***} , F	4
		- w instalacjach i w sieciach grzewczych	-	3
		- do pozostałych zastosowań	-	4
29.	Wyroby budowlane stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi^{16) 17)}			
	Zestawy (instalacje rurowe i systemy magazynowania)	- do zastosowań w instalacjach i sieciach w miejscach	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3

¹⁶⁾ Nie dotyczy wyrobów przeznaczonych do stosowania wyłącznie do procesów przemysłowych.

¹⁷⁾ Właściwości użytkowe wyrobów odnoszące się do właściwości sanitarnych wyrobu (zdatność do styczności z wodą przeznaczoną od spożycia przez ludzi) określa ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U z 2017 r., poz. 328) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	Rury Zbiorniki Armatura, armatura czerpalna i jej zestawy, urządzenia zabezpieczające Elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia połączeń, uszczelki	podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień - do pozostałych zastosowań	B**, C**, D, E (A1 - E)***, F -	 4 4	
30.	Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i bloków szklanych				
	Płyty ze szkła płaskiego i giętego Szkło profilowane Szyby zespolone izolacyjne	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej	-	1	
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1, A2, B, C, D, E (A1 - E)***, F	3 4	
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	B _{ROOF} (t1) ⁵⁾ B _{ROOF} ⁶⁾	3 4	
		- do zastosowania jako przeszklenia pancerne i przeciwwybuchowe	-	1	
		- do pozostałych zastosowań	-	3	
		Płyty ścienne z kształtek szklanych	- do zastosowań związanych z wydzieleniem stref pożarowych - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkownika i/lub wymaganiom dotyczącym oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu - do pozostałych zastosowań	- A1, A2, B, C, D, E (A1 - E)***, F - -	1 3 4 3 4
	Kształtki szklane	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1, A2, B, C, D, E (A1 - E)***, F	3 4	
		- do zastosowania jako przeszklenia pancerne i przeciwwybuchowe	-	1	
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu	-	3	
		- do pozostałych zastosowań	-	4	
		31. Wyroby do uszczelniania złączy			
	Wyroby do uszczelniania złączy, dylatacji, przejść instalacji oraz przerw roboczych w ścianach, fundamentach, stropach i podłogach	- do zastosowań podlegających przepisom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F	1 3 4	
		- do zastosowań na zewnątrz budynku	-	3	
		- do zastosowań wewnątrz budynku	-	4	
		Szczeliwa (kity) do oszklenia, z wyjątkiem szczeliw (kitów) konstrukcyjnych Wyroby do uszczelniania spoin w posadzkach i w ścianach Wyroby do uszczelniania urządzeń sanitarnych i innych połączeń	- do zastosowań podlegających przepisom w zakresie reakcji na ogień - do pozostałych zastosowań	A1*, A2*, B*, C* A1**, A2**, B**, C**, D, E (A1 - E)***, F -	1 3 4 4

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	w pomieszczeniach sanitarnych	w budownictwie		
32.	Mocowania/łączniki			
	Kotwy metalowe do stosowania w betonie (typ ciężki) ¹⁸⁾ Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	1
	Kotwy metalowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych (typ lekki) ¹⁹⁾ Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych	- do zastosowań niekonstrukcyjnych	-	2+
	Łączniki do mocowania elementów stalowych i blach Łączniki osadzone dynamicznie Łączniki do płyt warstwowych	- do zastosowań niekonstrukcyjnych	-	2+
33.	Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty			
	Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem	- do wykonywania przegród zewnętrznych i wewnętrznych, podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 - E)***, F	2+
		- do wykonywania przegród zewnętrznych i wewnętrznych niepodlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	-	2+
	Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do zastosowań pozostałych	-	2+
	Balustrady i poręcze chroniące przed upadkiem	- do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do zastosowań podlegających wymaganiom bezpieczeństwa użytkowania	-	3
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Systemy rynnowe i ich elementy	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	4
	Zestawy wyrobów do wykonywania budynków szkieletowych z drewna i budynków z bali	- do zastosowań w budownictwie	-	2+
	Zestawy wyrobów do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z metalu lub betonu	- do zastosowań w budownictwie	-	1
	Zestawy/systemy prefabrykatów na obiekty budowlane lub ich części	- do zastosowań w budownictwie	-	1
	Zestawy do ochrony przed obrywami skalnymi	- do zastosowań w obiektach inżynierskich	-	1
	Płyty warstwowe i kompozytowe	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	1

¹⁸⁾ Kotwy służące do mocowania lub podpierania elementów konstrukcyjnych lub ciężkich elementów, takich jak okładziny, sufity podwieszane.

¹⁹⁾ Kotwy służące do mocowania do betonu elementów niekonstrukcyjnych takich, jak lekkie sufity podwieszane, instalacje.

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	3
	Pałe, kotwy i gwoździe gruntowe	- do konstrukcyjnych posadowień, wzmocnień i zakotwień w gruncie	-	2+
	Siatki i kosze stalowe na gabiony	- do zastosowań w obiektach budowlanych	-	2+
	Pustaki stropowe inne niż prefabrykowane pustaki z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	- do zastosowań konstrukcyjnych ³⁾	-	2+
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	4
	Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych ²⁾	- do zastosowań do nawierzchni szynowych	-	2+
	Urządzenia/zestawy obniżające hałas powodowany ruchem kolejowym	- do zastosowań na obszarach ruchu kolejowego	-	3
34.	Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby zmniejszające palność			
	Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru. Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań	-	1
35.	Wyroby do ochrony przed korozją metali i korozją biologiczną			
	Wyroby/zestawy powłokowe do ochrony przed korozją konstrukcji metalowych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
	Wyroby/zestawy do ciśnieniowej i beciśnieniowej impregnacji penetracyjnej konstrukcji drewnianych zabezpieczające przed korozją biologiczną	- do pozostałych zastosowań	-	3

Lp.	GRUPA WYROBÓW BUDOWLANYCH	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH	KLASY	KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
36.	Wyroby do wentylacji i klimatyzacji			
	Wyroby do rozprowadzenia i rozdziału powietrza: przewody i rury wentylacyjne	- do zastosowań w budynkach podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań w budynkach	-	3
	Wyroby do rozprowadzenia i rozdziału powietrza: przepustnice, zasuwki, nawiewniki i wywiewniki, czerpnie, wyrzutnie, odciagi, zamknięcia Pustaki wentylacyjne	- do zastosowań w budynkach podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 - E)***, F	4
		- do pozostałych zastosowań w budynkach	-	4
37.	Kable zasilające, sterujące i komunikacyjne			
	Kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne ²⁰⁾ Osłony do ochrony kabli zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych ²⁰⁾	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A _{ca} , B1 _{ca} , B2 _{ca} , C _{ca}	1+
			D _{ca} , E _{ca}	3
			F _{ca}	4
	Zespoły kablowe (kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne wraz z ich zamocowaniami) do systemów zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej	-	1+
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej	-	1+

* Wyroby lub materiały, które na określonym jednoznacznie zidentyfikowanym etapie procesu produkcyjnego podlegają modyfikacji, z założenia poprawiającej klasyfikację w zakresie reakcji na ogień (np. przez dodanie środków uniepalniających lub zmniejszenie zawartości części organicznych).

** Wyroby lub materiały, które na określonym jednoznacznie zidentyfikowanym etapie procesu produkcyjnego niepodlegają modyfikacji, z założenia poprawiającej klasyfikację w zakresie reakcji na ogień (np. przez dodanie środków uniepalniających lub zmniejszenie zawartości części organicznych).

*** Wyroby lub materiały, które nie wymagają badań ze względu na reakcję na ogień (zgodnie z odpowiednimi decyzjami i rozporządzeniami delegowanymi Komisji).

A1, A2, B, C, D, E, F - klasy reakcji na ogień wyrobów budowlanych, z wyłączeniem posadzek i kabli zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2016/364 z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie klasyfikacji reakcji na ogień wyrobów budowlanych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (Dz. U. UE. L. 68 z 15.03.2016, str. 4).

A1_{fb}, A2_{fb}, B_{fb}, C_{fb}, D_{fb}, E_{fb}, F_{fb} - klasy reakcji na ogień wyrobów budowlanych na posadzki zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2016/364 z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie klasyfikacji reakcji na ogień wyrobów budowlanych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (Dz. U. UE. L. 68 z 15.03.2016, str. 4).

A_{ca}, B1_{ca}, B2_{ca}, C_{ca}, D_{ca}, E_{ca}, F_{ca} - klasy reakcji na ogień wyrobów budowlanych dla kabli zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2016/364 z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie klasyfikacji reakcji na ogień wyrobów budowlanych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (Dz. U. UE. L. 68 z 15.03.2016, str. 4).

²⁰⁾ Krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wymienione w kolumnie 5 odnoszą się wyłącznie do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych dotyczących reakcji na ogień i odporności ogniowej.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Tomasz Żuchowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Budownictwa</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Roman Sobczak – Departament Architektury, Budownictwa i Geodezji w Ministerstwie Infrastruktury i Budownictwa tel.: 022 522 51 09</p>	<p>Data sporządzenia 6 lipca 2017 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe: § 8 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1570, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa 169</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Rozporządzenie zostanie wydane na podstawie art. 8 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 883 oraz z 2015 r. poz. 1165).

Wydłużono okres przejściowy do dnia 31 grudnia 2018 r. dla wyrobów, które zgodnie z przepisami obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2016 r. nie były objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym. Ocena dotychczasowego procesu wdrażania nowych regulacji w odniesieniu do wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych będących dotychczas w obszarze nieregulowanym wskazuje na potrzebę wydłużenia okresu przejściowego. Wprowadzenie nowych zasad wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych wymaga spełnienia przez producentów tych wyrobów szeregu wymagań technicznych, organizacyjnych i prawnych. W szczególności dotyczy to producentów wyrobów, dla których muszą oni uzyskać, zgodnie z obowiązującymi przepisami, krajową ocenę techniczną oraz wyrobów, dla których systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przewidują udział akredytowanych laboratoriów (system 3) lub jednostek certyfikujących wyroby (system 1+, 1 i 2+).

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W § 14 wydłużono okres przejściowy do dnia 31 grudnia 2018 r. dla wyrobów, które zgodnie z przepisami obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2016 r. nie były objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym. Ocena dotychczasowego procesu wdrażania nowych regulacji w odniesieniu do wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych będących dotychczas w obszarze nieregulowanym wskazuje na potrzebę wydłużenia okresu przejściowego. Wprowadzenie nowych zasad wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych wymaga spełnienia przez producentów tych wyrobów szeregu wymagań technicznych, organizacyjnych i prawnych. W szczególności dotyczy to producentów wyrobów, dla których muszą oni uzyskać, zgodnie z obowiązującymi przepisami, krajową ocenę techniczną oraz wyrobów, dla których systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przewidują udział akredytowanych laboratoriów (system 3) lub jednostek certyfikujących wyroby (system 1+, 1 i 2+).

Na podstawie oceny dotychczasowego obowiązywania rozporządzenia dokonano głównie zmian redakcyjnych i doprecyzowujących użyte pojęcia w załączniku nr 1.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Projektowane rozporządzenie ma charakter wykonawczy w stosunku do rozwiązań przyjętych w znowelizowanej ustawie w związku z tym, nie przewiduje się konieczności prowadzenia analiz porównawczych z innymi państwami OECD/UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Producenci, importerzy, sprzedawcy wprowadzający do obrotu lub udostępniający na rynku krajowym wyroby budowlane objęte obowiązkiem sporządzenia krajowej deklaracji właściwości użytkowych	Brak danych	-	Stosowanie procedur dotyczących deklarowania właściwości użytkowych, sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych i jej dostarczania odbiorcom, sposobu znakowania znakiem budowlanym w odniesieniu do wyrobów wskazanych w grupie 23 podgrupie „Mieszanki związane hydraulicznie” i grupie 33 podgrupie „Urządzenia/zestawy

			obniżające hałas powodowany ruchem kolejowym”
Odbiorcy wyrobów budowlanych (osoby fizyczne oraz podmioty gospodarcze stosujące wyroby budowlane przy wykonywaniu robot budowlanych)	Brak danych	-	Uzyskanie wiarygodnej informacji o właściwościach użytkowych wyrobów budowlanych wskazanych w grupie 23 podgrupie „Mieszanki związane hydraulicznie” i grupie 33 podgrupie „Urządzenia/zestawy obniżające hałas powodowany ruchem kolejowym”
Jednostki akredytowane (jednostki certyfikujące i laboratoria badawcze) uczestniczące w ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych	ok. 40	Baza jednostek akredytowanych Polskiego Centrum Akredytacji	Uczestnictwo, po uzyskaniu stosowanej akredytacji, w procedurach oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych wskazanych w grupie 23 podgrupie „Mieszanki związane hydraulicznie” i grupie 33 podgrupie „Urządzenia/zestawy obniżające hałas powodowany ruchem kolejowym”

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Stosownie do postanowień § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji społecznych organizacjom zrzeszającym producentów i sprzedawców wyrobów budowlanych.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	łącznie (0-10)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania													

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie przewiduje się wpływu regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.
--	--

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przepisy rozporządzenia poprzez wydłużenie okresu przejściowego do dnia 31 grudnia 2018 r. dla wyrobów, które zgodnie z przepisami obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2016 r. nie były objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym umożliwią przedsiębiorcom przygotowanie się do przejścia na zmienione zasady wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych. W szczególności dotyczy to producentów wyrobów, dla których muszą oni uzyskać, zgodnie z obowiązującymi przepisami, krajową ocenę techniczną oraz wyrobów, dla których systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przewidują udział akredytowanych laboratoriów (system 3) lub jednostek certyfikujących wyroby (system 1, 1 i 2+).
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz:	

9. Wpływ na rynek pracy

Przepisy przedmiotowego aktu nie będą miały bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

- środowisko naturalne
- sytuacja i rozwój regionalny
- inne:

- demografia
- mienie państwowe

- informatyzacja
- zdrowie

Omówienie wpływu

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na pozostałe obszary

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Wykonanie przepisów wraz z wejściem w życie projektu rozporządzenia

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie przewiduje się przeprowadzenia ewaluacji projektu.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)