

IV

(Zawiadomienia)

ZAWIADOMIENIA INSTYTUCJI I ORGANÓW UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

(2009/C 309/01)

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 1:1998 Piecze grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odparowującymi i przyłączem kominowym		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007	Przepis 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Słupy oświetleniowe – Część 4: Wymagania dla słupów oświetleniowych żelbetonowych i z betonu sprężonego		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Słupy oświetleniowe – Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe – wymagania		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Słupy oświetleniowe – Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe – wymagania		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Słupy oświetleniowe – Część 7: Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym – wymagania		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006	Przepis 3	1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 54-3:2001 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory akustyczne		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002	Przepis 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006	Przepis 3	1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 4: Zasilacze		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002	Przepis 3	1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006	Przepis 3	1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 5: Czujki ciepła – Czujki punktowe		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002	Przepis 3	1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 7: Czujki dymu – Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002	Przepis 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006	Przepis 3	1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 10: Czujniki płomienia. Czujki punktowe		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005	Przepis 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005	Przepis 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2002 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 12: Czujki dymu – Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 16: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze – Centrale		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 17: Izolatory zwarć		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 20: Czujki dymu zasysające		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 21: Urządzenia do transmisji sygnałów alarmowych i uszkodzeniowych		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-24:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze – Głośniki		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 25: Urządzenia wykorzystujące łączność radiową		1.1.2009	1.4.2011

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 179:2008 Okucia budowlane – Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową do stosowania na drogach ewakuacyjnych Wymagania i metody badań	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2000 Cement – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku		1.4.2001	1.4.2002
	EN 197-1:2000/A1:2004	Przypis 3	1.2.2005	1.2.2006
	EN 197-1:2000/A3:2007	Przypis 3	1.4.2008	1.4.2009
CEN	EN 197-4:2004 Cement – Część 4: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów hutniczych o niskiej wytrzymałości wczesnej		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 295-10:2005 Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Wymagania mandatowe		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 413-1:2004 Cement murarski – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 416-1:2009 Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 1: Bezpieczeństwo		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) – Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwane laminatami) – Część 7: Laminaty kompaktowe i panele kompozytowe z HPL stosowane jako wykończenia ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz sufitów		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:1995 Grzejniki – Wymagania i warunki techniczne		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003	Przypis 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2005+A1:2007 Popiół lotny do betonu – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 450-1:2005	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 459-1:2001 Wapno budowlane – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności		1.8.2002	1.8.2003
	EN 459-1:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 490:2004 Dachówki i kształtki dachowe cementowe – Charakterystyka wyrobu		1.9.2005	1.6.2007
	EN 490:2004/A1:2006	Przypis 3	1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 492:2004 Włóknisto-cementowe płytki dachowe i elementy wyposażenia – Charakterystyka wyrobu i metody badań		1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A1:2005	Przypis 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A2:2006	Przypis 3	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 494:2004+A3:2007 Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia – Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 494:2004	1.1.2008	1.1.2009

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 516:2006 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Urządzenia umożliwiające chodzenie po dachu – Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Dachowe haki zabezpieczające		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Płyty gipsowo-kartonowe – Definicje, wymagania i metody badań	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Osłony kabli sprężających z taśm stalowych – Terminologia, wymagania, sterowanie jakością		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006 Pokrycia bitumiczne – Charakterystyka wyrobów i metody badań		1.4.2007	1.4.2008
CEN	EN 544:2005 Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej – Charakterystyka wyrobu i metody badań		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 572-9:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo – krzemianowego – Część 9: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Rury włókno-cementowe do kanalizacji – Część 2: Studzienki włączkowe i niewłączkowe		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do odprowadzania ścieków – Wymagania i metody badań	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 671-1:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 1: Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-1:2001/AC:2002		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 671-2:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-2:2001/A1:2004	Przepis 3	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 681-1:1996 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 1: Guma		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998	Przepis 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002	Przepis 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005	Przepis 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 2: Elastomery termoplastyczne		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002	Przepis 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005	Przepis 3	1.1.2010	1.1.2010

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastępczej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 681-3:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczeltek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 3: Materiały z gumy porowatej		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002	Przepis 3	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-4:2000 uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczeltek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002	Przepis 3	1.1.2003	01.1.2004
CEN	EN 682:2002 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczeltek do rur i kształtek stosowanych do przesyłania gazu i węglowodorów płynnych		1.10.2002	1.12.2003
CEN	EN 771-1:2003 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 1: Elementy murowe ceramiczne		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-1:2003/A1:2005	Przepis 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-2:2003 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 2: Elementy murowe silikatowe	EN 771-2:2000	1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-2:2003/A1:2005	Przepis 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-3:2003 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-3:2003/A1:2005	Przepis 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-4:2003 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-4:2003/A1:2005	Przepis 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-5:2003 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-5:2003/A1:2005	Przepis 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-6:2005 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego		1.8.2006	1.8.2007
CEN	EN 777-1:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 845-1:2003+A1:2008 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki	EN 845-1:2003	1.1.2009	1.1.2010

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 845-2:2003 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 2: Nadproża		1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3:2003+A1:2008 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych	EN 845-3:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 858-1:2002 Instalacje oddzielaczy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) – Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004	Przepis 3	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków – Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006	Przepis 3	1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 2: Domieszki do betonu – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-2:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-3:2009 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 3: Domieszki do zapraw do murów – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-3:2003	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 934-4:2009 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 5: Domieszki do betonu natryskowego – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do budowy gazociągów – Wymagania i metody badań		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2003 Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym		1.12.2004	1.12.2006
	EN 997:2003/A1:2006	Przepis 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 998-1:2003 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska		1.2.2004	1.2.2005
	EN 998-1:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 998-2:2003 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 1036-2:2008 Szkło w budownictwie – Lustra ze szkła float powlekanego srebrem do użytku wewnętrznego – Część 2: Ocena zgodności; norma wyrobu		1.1.2009	1.1.2010

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastępczej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 1051-2:2007 Szkło w budownictwie – Pustaki szklane i kostki brukowe szklane zespolone – Część 2: Ocena zgodności		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006 Miedź i stopy miedzi – Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania		1.3.2007	1.3.2009
CEN	EN 1096-4:2004 Szkło w budownictwie – Szkło powlekane – Część 4: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym – Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004	Przepis 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym – Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004	Przepis 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Okucia budowlane – Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane przętem poziomym do stosowania na drogach ewakuacyjnych – Wymagania i metody badań	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Okucia budowlane – Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania – Wymagania i metody badań		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002	Przepis 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Okucia budowlane – Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych – Wymagania i metody badań		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002	Przepis 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Okucia budowlane – Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych – Wymagania i metody badań		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002	Przepis 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A2:2009 Prefabrykaty z betonu – Płyty kanalowe	EN 1168:2005+A1:2008	1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 1279-5:2005+A1:2008 Szkło w budownictwie – Izolacyjne szyby zespolone – Część 5: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1279-5:2005	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 1304:2005 Dachówki ceramiczne i akcesoria – Definicje i specyfikacja wyrobów		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A1:2008 Systemy ograniczające drogę – Część 5: Kryterium trwałości i ocena zgodności dla systemów ograniczających drogę	EN 1317-5:2007	1.4.2009	1.1.2011

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 1337-3:2005 Łożyska konstrukcyjne – Łożyska elastomerowe		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Łożyska konstrukcyjne – Część 4: Łożyska wałkowe		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Łożyska konstrukcyjne – Część 5: Łożyska garnkowe		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Łożyska konstrukcyjne – Część 6: Łożyska wahaczowe		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Łożyska konstrukcyjne – Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Łożyska konstrukcyjne – Łożyska prowadzące i łożyska blokujące		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Betonowe kostki brukowe – Wymagania i metody badań		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Betonowe płyty brukowe – Wymagania i metody badań		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Krawężniki betonowe – Wymagania i metody badań		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		01.1.2007	01.1.2007
CEN	EN 1341:2001 Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych – Wymagania i metody badań		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342:2001 Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych – Wymagania i metody badań		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1343:2001 Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych – Wymagania i metody badań		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344:2002 Ceramiczna cegła drogowa – Wymagania i metody badań		01.1.2003	01.1.2004
CEN	EN 1423:1997 Materiały do poziomego oznakowania dróg – Materiały do posypywania – Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny		1.5.2004	1.5.2005
	EN 1423:1997/A1:2003	Przepis 3	1.5.2004	1.5.2004
CEN	EN 1433:2002 Kanały odpływowe do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego – Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005	Przepis 3	1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457:1999 Kominy – Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe – Wymagania i metody badań		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/A1:2002	Przepis 3	1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 1463-1:2009 Materiały do poziomego oznakowania dróg – Punktowe elementy odbłaskowe – Część 1: Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Wyroby z kamienia naturalnego – Płyty okładzinowe – Wymagania		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 2: Systemy ochrony powierzchni betonu		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 4: Łączenie konstrukcyjne		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 5: Beton iniekcyjny		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 6: Kotwienie stalowych prętów zbrojeniowych		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 7: Zabezpieczenie korozyjne zbrojenia		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2002 Prefabrykowane elementy z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze		1.9.2003	1.9.2004
	EN 1520:2002/AC:2003		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 1748-1-2:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby specjalne – Szkła borokrzemianowe – Część 1-2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby specjalne – Część 2-2: Tworzywa szklano – krystaliczne – Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Kominy – Gliniane/ceramiczne kształtki kanałów spalinowych do kominów jednościennych – Wymagania i metody badań		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Oddzielacze tłuszczu – Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 1856-1:2009 Kominy – Wymagania dla kominów metalowych – Część 1: Elementy systemu kominowego	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Kominy – Wymagania dotyczące kominów metalowych – Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2003+A1:2008 Kominy – Części składowe – Betonowe kanały wewnętrzne	EN 1857:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1858:2008 Kominy – Części składowe – Kształtki betonowe	EN 1858:2003	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 1863-2:2004 Szkło w budownictwie – Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo – krzemowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Prefabrykowane elementy dachowe – Pojedyncze świetliki z tworzywa sztucznego – Charakterystyka wyrobu i metody badań		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Okucia budowlane – Zawiasy jednoosiowe – Wymagania i metody badań		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych – Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Stale odporne na korozję – Część 4: Warunki techniczne dostawy blach grubych, blach cienkich i taśm ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Stale odporne na korozję – Część 5: Warunki techniczne dostawy prętów, walcówki, drutu, kształtowników i wyrobów o powierzchni jasnej ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych – Część 1: Warunki techniczne dostawy		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych – Część 1: Warunki techniczne dostawy		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi – Warunki techniczne dostawy		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005	Przepis 3	1.4.2006	1.4.2007

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania – Warunki techniczne dostawy		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Połączenia dla rur stalowych i złączek do transportu wody i innych płynów wodnych		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi – Warunki techniczne dostawy		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005	Przepis 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Odlewy stalowe do zastosowań konstrukcyjnych		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Stale do ulepszania cieplnego do zastosowań konstrukcyjnych – Warunki techniczne dostawy		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007 Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie	EN 12004:2001	1.6.2008	1.6.2010
CEN	EN 12050-1:2001 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 2: Przepompownie ścieków bez fekalii		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 3: Przepompownie ścieków zawierających fekalia do ograniczonego zakresu zastosowania		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekalii i z fekaliami		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Wyroby z kamienia naturalnego – Elementy modułowe – Wymagania		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Wyroby z kamienia naturalnego – Płyty podłogowe i na schody – Wymagania		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące elektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące nieelektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających		1.2.2004	1.5.2006

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 12094-3:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 3: Wymagania i metody badań dotyczące ręcznych urządzeń wyzwalających i zatrzymujących		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO ₂		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005	Przepis 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 8: Wymagania i metody badań łączników		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 9: Wymagania i metody badań dotyczące specjalnych czujek pożarowych		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 10: Wymagania i metody badań dotyczące manometrów i łączników ciśnieniowych		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 11: Wymagania i metody badań dotyczące mechanicznych urządzeń ważących		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 12: Wymagania i metody badań dotyczące pneumatycznych urządzeń alarmowych		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006	Przepis 3	1.12.2006	1.9.2008

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastępczej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 12101-2:2003 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 2: Wymagania techniczne dotyczące klap dymowych		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 12101-6:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów ciśnieniowych – Zestawy urządzeń		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-10:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 10: Źródła energii		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Szkló w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Okucia budowlane – Zamki – Zamki wraz z zaczepami uruchamiane mechanicznie – Wymagania i metody badań		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 1: Tryskacze		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Przepis 3	1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Przepis 3	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001	Przepis 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005	Przepis 3	1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001	Przepis 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005	Przepis 3	1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001	Przepis 3	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 5: Wskaźniki przepływu wody		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Powierzchniowe utrwalanie – Wymagania		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Cienka warstwa na zimno – Specyfikacje		1.1.2009	1.1.2011

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 12285-2:2005 Zbiorniki stalowe – Część 2: Nziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2004 Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych – Część 1: Charakterystyka wyrobu		1.5.2005	1.5.2008
CEN	EN 12337-2:2004 Szkło w budownictwie – Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Urządzenia kontroli ruchu – Ostrzegające i zabezpieczające urządzenia świetlne		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Urządzenia do sterowania ruchem drogowym – Sygnalizatory		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych – Wymagania, metody badań i ocena zgodności		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12416-1:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Urządzenia proszkowe – Część 1: Wymagania i metody badań podzespołów		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12416-1:2001/A1:2004	Przepis 3	1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12416-2:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Urządzenia proszkowe – Część 2: Projektowanie, instalowanie i konserwacja		1.4.2002	1.4.2004
CEN	EN 12446:2003 Kominy – Części składowe – Betonowe zewnętrzne elementy ściennne		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 12467:2004 Płyty płaskie włóknisto-cementowe – Charakterystyka wyrobu i metody badań		1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A1:2005	Przepis 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A2:2006	Przepis 3	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 12566-1:2000 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003	Przepis 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A1:2009 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu budowy domowe oczyszczalnie ścieków	EN 12566-3:2005	1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 12566-4:2007 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 4: Osadniki gnilne składane in situ z elementów prefabrykowanych		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12591:2009 Asfalty i lepiszcza asfaltowe – Wymagania dla asfaltów drogowych		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Kruszywa do betonu	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Drogowe systemy przeciwoślńieniowe – Część 1: Działanie i charakterystyka		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003	Przepis 3	1.2.2004	1.2.2006

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastępczej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Prefabrykaty betonowe – Prefabrykowane podłogi dla budynków inwentarskich		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Urządzenia sanitarne – Specyfikacja dla wanien z hydromasażem	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Prefabrykaty betonowe – Pale fundamentowe	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Kotły grzewcze na paliwa stałe – Nominalna moc cieplna do 50 kW – Wymagania i badania		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004	Przepis 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Kuchnie na paliwa stałe – Wymagania i metody badań		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004	Przepis 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2001 Prefabrykaty betonowe – Elementy ogrodzeń		1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 12843:2004 Prefabrykaty betonowe – Maszty i słupy		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2008 Płyty gipsowe – Definicje, wymagania i metody badań	EN 12859:2001	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12860:2001 Kleje gipsowe do płyt gipsowych – Definicje, wymagania i metody badań		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych na bazie cementu i/lub wapna – Wymagania i metody badań		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Stałe pionowe znaki drogowe – Część 1: Znaki stałe		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Stałe pionowe znaki drogowe – Część 2: TTB		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Stałe pionowe znaki drogowe – Część 3: Słupki rozdzielające		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Drabiny dachowe zamocowane na stałe – Charakterystyka wyrobu i metody badań		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005 Pionowe znaki drogowe – Znaki drogowe o zmiennej treści – Część 1: Norma wyrobu		1.2.2006	1.2.2007

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 13024-2:2004 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło borokrzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Kruszywa lekkie – Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Kruszywa lekkie – Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń oraz niezwiązanych i związanych zastosowań		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Kominy – System kominów z glinianymi/ceramicznymi kanałami spalinowymi – Część 1: Wymagania i metody badań odporności na pożar sadzy	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Kominy – System kominów z glinianymi/ceramicznymi kanałami spalinowymi – Część 2: Wymagania i metody badań w warunkach wilgotnych	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Kominy – System kominów z glinianymi/ceramicznymi kanałami spalinowymi – Część 3: Wymagania i metody badań powietrzno-spalinowych systemów kominowych		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Kominy – Gliniane/ceramiczne obudowy systemów kominowych – Wymagania i metody badań		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Kominy wolno stojące – Część 5: Materiały na wykładziny murowane – Wymagania dotyczące wyrobów		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2005 Kominy wolno stojące – Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopowłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny		1.8.2006	1.8.2007
	EN 13084-7:2005/AC:2009		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 13101:2002 Stopnie do studzienek włazowych – Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 1: Beton asfaltowy		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 13108-3:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 4: Mieszanka HRA		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 5: Mieszanka SMA		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 6: Asfalt lany		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 7: Beton asfaltowy porowaty		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Kruszywa do zaprawy		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Układy wykrywania przecieków – Część 1: Zasady ogólne		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2008 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13162:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13163:2008 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13163:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13164:2008 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13164:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13165:2008 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13165:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13166:2008 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13166:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13167:2008 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13167:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13168:2008 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13168:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13169:2008 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13169:2001	1.9.2009	1.9.2010

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 13170:2008 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z ekspandowanego korka (ICB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13170:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13171:2008 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13171:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13224:2004+A1:2007 Prefabrykaty betonowe – Płyty stropowe żebrowe	EN 13224:2004	1.3.2008	1.3.2009
CEN	EN 13225:2004 Prefabrykaty betonowe – Podłużne elementy konstrukcyjne		1.9.2005	1.9.2007
	EN 13225:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13229:2001 Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe – Wymagania i badania		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003	Przepis 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004	Przepis 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe – Wymagania i badania		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004	Przepis 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003 Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości ognioodporności i dymoszczelności		1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13249:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005	Przepis 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005	Przepis 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005	Przepis 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005	Przepis 3	1.6.2006	1.6.2007

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 13253:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwerozrywanych (ochrona i umocnienia brzegów)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005	Przepis 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005	Przepis 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005	Przepis 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13256:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005	Przepis 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005	Przepis 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Pył krzemionkowy do betonu – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005	Przepis 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe – Część 1: Definicje i wymagania	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13310:2003 Zlewozmywaki kuchenne – Wymagania użytkowe i metody badań		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005 Naziemne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, nafty oraz olei napędowych domowego użytku – wykonanych metodą wydmuchiwania lub formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzację anionową poliamidu 6 – Wymagania i		1.1.2006	1.1.2009
CEN	EN 13361:2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do budowy zbiorników wodnych i zapór		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006	Przepis 3	1.6.2007	1.6.2008

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 13362:2005 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane przy zastosowaniu do budowy kanałów		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Kamień do robót hydrotechnicznych – Część 1: Wymagania		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Pisuary naścienne – Wymagania funkcjonalne i metody badań		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Kruszywa na podsypkę kolejową		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Spoiwa, spoiwa wieloskładnikowe oraz otrzymywane fabrycznie mieszanki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia – Część 1: Definicje i wymagania		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Materiały dodatkowe do spawania – Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane przy zastosowaniu jako bariery przenikania płynów w budowie tuneli i konstrukcji podziemnych		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006	Przepis 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników i zlewisk odpadów ciekłych		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006	Przepis 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Bariery geosyntetyczne – Wymagane właściwości przy budowie magazynów przejściowych lub stałych na bezużyteczne trwałe odpadki		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Kominy – Wymagania i metody badań ceramicznych nasad kominowych		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Zasłony zewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach – Część 1: Wymagania		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13565-1:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Urządzenia pianowe – Część 1: Wymagania i metody badań podzespołów		1.12.2004	1.3.2008
CEN	EN 13616:2004 Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Metalowe listwy i obrzeża – Definicje, wymagania i metody badań – Wewnętrzne tynkowanie		1.3.2006	1.3.2007

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 13658-2:2005 Metalowe listwy i obrzeża – Definicje, wymagania i metody badań – Zewnętrzne tynkowanie		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Żaluzje – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Prefabrykaty z betonu – Specjalne elementy dachowe	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości	EN 13707:2004	1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A1:2008 Prefabrykaty z betonu – Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych	EN 13747:2005	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13748-1:2004 Płytki lastrykowe – Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005	Przepis 3	1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Płytki lastrykowe – Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2005 Asfalty i lepiszcza asfaltowe – Zasady specyfikacji kationowych emulsji asfaltowych		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13813:2002 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania – Materiały – Właściwości i wymagania		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Włókniste wyroby gipsowe – Definicje, wymagania i metody badań		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Ściany osłonowe – Norma wyrobu		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2005+A1:2008 Elastyczne wyroby wodochronne – Definicje i właściwości wyrobów podkładowych – Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe	EN 13859-1:2005	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13859-2:2004+A1:2008 Elastyczne wyroby wodochronne – Definicje i właściwości wyrobów podkładowych – Część 2: Wyroby podkładowe do ścian	EN 13859-2:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13877-3:2004 Nawierzchnie betonowe – Część 3: Wymagania dla dybli stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Prefabrykowane panele z płyt gipsowo-kartonowych z rdzeniem w postaci kartonu typu plaster pszczeli – Definicje, wymagania i metody badań		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Asfalty i produkty asfaltowe – Wymagania dla asfaltów drogowych twardych		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 13950:2005 Panele kompozytowe do izolacji termicznej/akustycznej z płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 13956:2005 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnych dachów – Definicje i właściwości		1.7.2006	1.7.2007
	EN 13956:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13963:2005 Materiały łączące do płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Sufity podwieszane – Wymagania i metody badań		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006	Przepis 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych – Definicje i właściwości		1.10.2005	1.10.2006
	EN 13967:2004/A1:2006	Przepis 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13969:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych – Definicje i właściwości		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006	Przepis 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Asfaltowe warstwy regulacyjne pary wodnej – Definicje i właściwości		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006	Przepis 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Prefabrykaty z betonu – Prefabrykowane garaże betonowe – Część 1: Wymagania dla żelbetowych garaży monolitycznych lub składających się z pojedynczych sekcji o rozpiętości pomieszczenia		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Warstwy regulacyjne pary wodnej z tworzyw sztucznych i kauczuku – Definicje i właściwości		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13984:2004/A1:2006	Przepis 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13986:2004 Płyty drewnopochodne stosowane w budownictwie – Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Spoiva do podkładów magnezytowych – Magnezja techniczna i chlorek magnezu – Część 1: Definicje, wymagania		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14037-1:2003 Sufitowe taśmy promieniujące zasilane wodą o temperaturze poniżej 120 °C – Część 1: Specyfikacja techniczna i wymagania		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe – Zdrowie, bezpieczeństwo i wymagania energooszczędne		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastępczej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 14063-1:2004 Materiały i wyroby do izolacji cieplnej – Wyroby z lekkiego kruszywa ceramicznego (LWA) formowane in situ – Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zamontowaniem		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14080:2005 Konstrukcje drewniane – Drewno klejone warstwowo – Wymagania		1.4.2006	1.12.2011
CEN	EN 14081-1:2005 Konstrukcje drewniane – Drewno konstrukcyjne sortowane wytrzymałościowo o przekroju prostokątnym – Część 1: Wymagania ogólne		1.9.2006	1.9.2012
CEN	EN 14178-2:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby ze szkła z tlenków wapniowców i krzemionki – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane w gorącej kąpeli bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Wypełniacze złączy i zalewy – Część 1: Specyfikacja zalew na gorąco		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Wypełniacze szczelin i zalewy – Część 2: Specyfikacja zalew na zimno		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Wypełniacze szczelin i zalewy – Część 3: Wymagania dla prefabrykowanych złączy		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2005 Wyroby z płyt gipsowo-kartonowych z przerobu wtórnego– Definicje, wymagania i metody badań		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195:2005 Elementy szkieletowej konstrukcji stalowej dla systemów z płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Formowane gzymsy z płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Cement – Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim ciepłe hydratacji		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14246:2006 Elementy gipsowe do sufitów podwieszonych – Definicje, wymagania, metody badań		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2004 Konstrukcje drewniane – Wymagania produkcyjne dla prefabrykowanych złożonych elementów konstrukcyjnych łączonych na metalowe płytki kolczaste		1.9.2005	1.10.2010
CEN	EN 14296:2005 Urządzenia sanitarne – Publiczne umywalnie do mycia rąk		1.3.2006	1.3.2008

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 14316-1:2004 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby do izolacji cieplnej z ekspandowanego perlitu (EP) formowane in situ – Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci związanej i niezwiązanej przed zamontowaniem		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby do izolacji cieplnej z eksfoliowanego wermikulitu (EV) formowane in situ – Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci związanej i niezwiązanej przed zamontowaniem		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14321-2:2005 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Hydranty podziemne		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2005+A1:2008 Podłogi drewniane – Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 14342:2005	1.3.2009	1.3.2010
CEN	EN 14351-1:2006 Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i dymoszczelności		1.2.2007	1.2.2010
CEN	EN 14353:2007 Zdobiny metalowe i specjalne profile do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi – Definicje, wymagania i metody badań		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14374:2004 Konstrukcje drewniane – Fornir klejony warstwowo – Wymagania		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Hydranty nadziemne		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Systemy redukujące hałas – Specyfikacja		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Mocowane drabiny do studzienek włazowych		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Obciążone wstępnie konstrukcyjne złącze śrubowe wysokiej wytrzymałości – Część 1: Wymagania ogólne		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2006 Płytki i płyty ceramiczne – Definicje, klasyfikacja i znakowanie	EN 14411:2003	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Kabiny prysznicowe – Wymagania funkcjonalności i metody badań	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Szkło w budownictwie – Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe – Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2005 Kominy – Systemy kominów z kanałami spalinowymi z tworzyw sztucznych – Wymagania i metody badań		1.6.2006	1.6.2007

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 14496:2005 Kleje gipsowe do paneli kompozytowych i płyt gipsowo-kartonowych będących izolacją termiczną/akustyczną		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2006 Samonośne płyty warstwowe z rdzeniem z materiału termoizolacyjnego w obustronnej okładzinie z blachy – Wyroby produkowane fabrycznie – Właściwości		1.1.2009	1.10.2010
	EN 14509:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14528:2007 Bidety – Wymagania funkcjonalności i metody badania	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Konstrukcje drewniane – Złącza typu wkładek – Wymagania		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Łączniki mechaniczne do systemów płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań	EN 14566:2008	01.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008 Konstrukcje drewniane – Łączniki typu sworzniowego – Wymagania		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14604:2005 Autonomiczne czujki dymu		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Cement glinowo-wapniowy – Skład, wymagania i kryteria zgodności		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Kleje do bezciśnieniowych przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych – Wymagania techniczne		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Urządzenia sanitarne – Umywalki – Wymagania funkcjonalne i metody badań		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14716:2004 Sufity napinane – Wymagania i metody badań		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Samonośne płyty metalowe do pokryć dachowych, zewnętrznych okładzin i wewnętrznych wykładzin – Charakterystyka wyrobu i wymagania		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2006 Podparte na całej powierzchni płyty metalowe i taśmy przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych – Specyfikacja wyrobu i wymagania		1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 14785:2006 Urządzenia grzewcze na pelety, do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych – Wymagania i metody badań		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Bezpieczne elastyczne metalowe przewody z rur falistych do przyłączania domowych urządzeń zasilanych paliwami gazowym		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Kleje do systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do płynów pod ciśnieniem – Wymagania		1.1.2008	1.1.2009

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 14843:2007 Prefabrykaty z betonu – Schody		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A1:2008 Prefabrykaty z betonu – Przepusty skrzynkowe	EN 14844:2006	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14889-1:2006 Włókna do betonu — Część 1: Włókna stalowe – Definicje, wymagania i zgodność		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Włókna do betonu — Część 2: Włókna polimerowe – Definicje, wymagania i zgodność		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14904:2006 Nawierzchnie terenów sportowych – Halowe nawierzchnie sportowe przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych – Specyfikacja		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2006 Elastyczne wyroby wodochronne – Poziome izolacje przeciwwilgociowe z tworzyw sztucznych i kauczuku – Definicje i właściwości		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14915:2006 Lite boazerie i okładziny ścienne – Właściwości, ocena zgodności i znakowanie		1.6.2007	1.6.2008
	EN 14915:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14933:2007 Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Izolacja cieplna konstrukcji dróg, torowisk i nasypów – Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Pokrycia dachowe – Podnoszone ciągle naświetla z tworzywa – Klasyfikacja, wymagania i metody badań		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Wyroby do nieciągłych pokryć dachowych i okładzin ściennych – Sztuczne podłoża do nieciągłych pokryć dachowych – Definicje i właściwości		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Elastyczne wyroby wodochronne – Izolacje przeciwwilgociowe asfaltowe – Definicje i właściwości		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Kominy – Wymagania i metody badań kominów metalowych i kanałów powietrznych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania – Część 1: Pionowe końcówki do urządzeń typu C6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Kominy i systemy kanałów powietrznych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania – Wymagania i metody badań – Część 2: Kanały spalinowe i powietrzne do indywidualnych urządzeń z zamkniętą komorą spalania		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Prefabrykaty z betonu – Elementy fundamentów		1.1.2008	1.1.2009

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastępczej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 14992:2007 Prefabrykaty z betonu – Elementy ścian: Właściwości i charakterystyki wyrobów		1.1.2008	1.5.2010
CEN	EN 15037-1:2008 Prefabrykaty z betonu – Belkowo-pustakowe systemy stropowe – Część 1: Belki		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15048-1:2007 Montaż konstrukcji skręcanych bez wstępnych obciążeń – Część 1: Wymagania ogólne		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007 Prefabrykaty z betonu – Elementy mostów		1.2.2008	1.2.2009
CEN	EN 15069:2008 Zabezpieczające zawory przyłączeniowe do giętkich przewodów metalowych stosowane do przyłączenia domowych urządzeń zasilanych paliwem gazowym		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Aluminium i stopy aluminium – Wyroby konstrukcyjne do robót budowlanych – Warunki techniczne kontroli i dostawy		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007 Tapety dekoracyjne – Zwoiki i panele		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Mielony granulowany żużel wielkopiecowy stosowany do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Piecze akumulacyjne na paliwo stałe – Wymagania i metody badań		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Prefabrykaty z betonu – Elementy ścian oporowych		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym – Definicje, wymagania i metody badań – Część 1: Płyty gipsowe ze wzmocnieniem siatkowym	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym – Definicje, wymagania i metody badań – Część 2: Płyty gipsowe włókniste	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Konglomeraty kamienne – Płyty modułowe posadzkowe (wewnętrzne i zewnętrzne)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15322:2009 Asfalty i lepizcza asfaltowe – Zasady klasyfikacji asfaltów upłynionych i fluksowanych		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15381:2008 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i pokryciach asfaltowych		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2008 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu		1.1.2010	1.1.2011

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Przepis 4
CEN	EN 15435:2008 Prefabrykaty z betonu – Pustaki szalunkowe z betonu zwykłego i lekkiego – Właściwości wyrobów		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15498:2008 Prefabrykaty z betonu – Szalunki z wiórobetonu – Cechy wyrobu i właściwości użytkowe		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15824:2009 Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na spoiwach organicznych		1.4.2010	1.4.2011

⁽¹⁾ Europejskie organizacje normalizacyjne:

CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, BELGIA, tel. +32 2 5500811, faks +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, BELGIA, tel. +32 2 5196871, faks +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCJA, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

- Przepis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.
- Przepis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.
- Przepis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.
- Przepis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.
- Przepis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 3) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.
- Przepis 4: Końcowa data okresu przejściowego jest tożsama z datą wycofania niezgodnych narodowych specyfikacji technicznych, których domniemanie zgodności musi być dokonane na podstawie europejskich zharmonizowanych specyfikacji (normy zharmonizowane lub europejskie aprobaty techniczne), które są dostępne na stronie internetowej systemu informacyjnego NANDO Komisji Europejskiej: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs>. Gdy zharmonizowana norma zostaje zastąpiona nową wersją, w celu uzyskania oznakowania CE do końca okresu przejściowego można stosować obie wersje.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁾, zmienionej dyrektywą 98/48/WE ⁽²⁾.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>.

⁽¹⁾ Dz.U. L 204 z 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217 z 5.8.1998, s. 18.