

## IV

(Zawiadomienia)

## ZAWIADOMIENIA PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

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

(2008/C 321/01)

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1:1998 Piecze grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odparowującymi i przyłączem kominowym EN 1:1998/A1:2007	—	
CEN	EN 40-4:2005 Słupy oświetleniowe – Część 4: Wymagania dla słupów oświetleniowych żelbetowych i z betonu sprężonego EN 40-4:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 40-5:2002 Słupy oświetleniowe – Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe – wymagania	—	
CEN	EN 40-6:2002 Słupy oświetleniowe – Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe – wymagania	—	
CEN	EN 40-7:2002 Słupy oświetleniowe – Część 7: Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym – wymagania	—	
CEN	EN 54-2:1997 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej EN 54-2:1997/A1:2006 EN 54-2:1997/AC:1999	Przypis 3	Termin minął (31.12.2007)
CEN	EN 54-3:2001 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory akustyczne EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006	Przypis 3	31.5.2009

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 54-4:1997 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 4: Zasilacze  EN 54-4:1997/A1:2002  EN 54-4:1997/A2:2006  EN 54-4:1997/AC:1999	—   Przypis 3	31.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 5: Czujki ciepła – Czujki punktowe  EN 54-5:2000/A1:2002	—	
CEN	EN 54-7:2000 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 7: Czujki dymu – Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji  EN 54-7:2000/A1:2002  EN 54-7:2000/A2:2006	—   Przypis 3	31.7.2009
CEN	EN 54-10:2002 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 10: Czujniki płomienia. Czujki punktowe  EN 54-10:2002/A1:2005	—   Przypis 3	Termin minął (31.8.2007)
CEN	EN 54-11:2001 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe  EN 54-11:2001/A1:2005	—   Przypis 3	Termin minął (30.9.2008)
CEN	EN 54-12:2002 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 12: Czujki dymu – Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego	—	
CEN	EN 54-16:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 16: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze – Centrale	—	
CEN	EN 54-17:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 17: Izolatory zwarć  EN 54-17:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 54-18:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia  EN 54-18:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 54-20:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 20: Czujki dymu zasysające	—	
CEN	EN 54-21:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 21: Urządzenia do transmisji sygnałów alarmowych i uszkodzeniowych	—	

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 54-24:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze – Głośniki	—	
CEN	EN 54-25:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 25: Urządzenia wykorzystujące łączność radiową	—	
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	Termin minął (31.7.2008)
CEN	EN 197-1:2000 Cement – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku	—	
	EN 197-1:2000/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (21.10.2004)
	EN 197-1:2000/A3:2007	Przypis 3	Termin minął (31.1.2008)
CEN	EN 197-4:2004 Cement – Część 4: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów hutniczych o niskiej wytrzymałości wczesnej	—	
CEN	EN 295-10:2005 Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Wymagania mandatowe	—	
CEN	EN 413-1:2004 Cement murarski – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności	—	
CEN	EN 438-7:2005 Wysokociścieniowe 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	—	
CEN	EN 442-1:1995 Grzejniki – Wymagania i warunki techniczne – Część 1: Specyfikacja techniczna i wymagania  EN 442-1:1995/A1:2003	—	
CEN	EN 450-1:2005+A1:2007 Popiół lotny do betonu – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 450-1:2005	31.7.2009
CEN	EN 459-1:2001 Wapno budowlane – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	—	
CEN	EN 490:2004 Dachówki i kształtki dachowe cementowe – Charakterystyka wyrobu	—	
	EN 490:2004/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (31.12.2006)

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 492:2004 Włóknisto-cementowe płytki dachowe i elementy wyposażenia – Charakterystyka wyrobu i metody badań  EN 492:2004/A1:2005  EN 492:2004/A2:2006	—  Przypis 3  Przypis 3	Termin minął (28.2.2006)  Termin minął (30.6.2008)
CEN	EN 494:2004+A3:2007 Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia – Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 494:2004	Termin minął (30.9.2007)
CEN	EN 516:2006 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Urządzenia umożliwiające chodzenie po dachu – Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie	—	
CEN	EN 517:2006 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Dachowe haki zabezpieczające	—	
CEN	EN 520:2004 Płyty gipsowo-kartonowe – Definicje, wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 523:2003 Osłony kabli sprzężających z taśm stalowych – Terminologia, wymagania, sterowanie jakością	—	
CEN	EN 534:2006 Pokrycia bitumiczne – Charakterystyka wyrobów i metody badań	—	
CEN	EN 544:2005 Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej – Charakterystyka wyrobu i metody badań	—	
CEN	EN 572-9:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego – Część 9: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	—	
CEN	EN 588-2:2001 Rury włókno-cementowe do kanalizacji – Część 2: Studzienki włączowe i niewłączowe	—	
CEN	EN 671-1:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym  EN 671-1:2001/AC:2002	—	
CEN	EN 671-2:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 2: Hydranty wewnętrzne z węzłem płasko składanym  EN 671-2:2001/A1:2004	—  Przypis 3	Termin minął (30.11.2004)

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 681-1:1996 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 1: Guma  EN 681-1:1996/A1:1998  EN 681-1:1996/A2:2002  EN 681-1:1996/A3:2005	—  Przepis 3  Przepis 3	Termin minął (31.12.1998)  Termin minął (28.2.2006)
CEN	EN 681-2:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 2: Elastomery termoplastyczne  EN 681-2:2000/A1:2002	—	
CEN	EN 681-3:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 3: Materiały z gumy porowatej  EN 681-3:2000/A1:2002	—	
CEN	EN 681-4:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu  EN 681-4:2000/A1:2002	—	
CEN	EN 682:2002 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień do rur i kształtek stosowanych do przesyłania gazu i węglowodorów płynnych	—	
CEN	EN 771-1:2003 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 1: Elementy murowe ceramiczne  EN 771-1:2003/A1:2005	—  Przepis 3	Termin minął (1.4.2006)
CEN	EN 771-2:2003 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 2: Elementy murowe silikatowe  EN 771-2:2003/A1:2005	EN 771-2:2000  Przepis 3	Termin minął (31.1.2005)  Termin minął (1.4.2006)
CEN	EN 771-3:2003 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)  EN 771-3:2003/A1:2005	—  Przepis 3	Termin minął (1.4.2006)
CEN	EN 771-4:2003 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego  EN 771-4:2003/A1:2005	—  Przepis 3	Termin minął (1.4.2006)

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 771-5:2003 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego  EN 771-5:2003/A1:2005	—  Przypis 3	Termin minął (1.4.2006)
CEN	EN 771-6:2005 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego	—	
CEN	EN 845-1:2003+A1:2008 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki	EN 845-1:2003	Termin minął (31.8.2008)
CEN	EN 845-2:2003 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 2: Nadproża	—	
CEN	EN 845-3:2003+A1:2008 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych	EN 845-3:2003	Termin minął (31.8.2008)
CEN	EN 858-1:2002 Instalacje oddzielnicy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) – Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością  EN 858-1:2002/A1:2004	—	
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  EN 877:1999/A1:2006  EN 877:1999/A1:2006/AC:2008	—  Przypis 3	Termin minął (31.7.2008)
CEN	EN 934-2:2001 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 2: Domieszki do betonu – Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie  EN 934-2:2001/A1:2004  EN 934-2:2001/A2:2005	—  Przypis 3	Termin minął (30.6.2006)
CEN	EN 934-3:2003 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 3: Domieszki do zapraw do murów – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie  EN 934-3:2003/AC:2005	—	
CEN	EN 934-4:2001 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych – Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie	—	
CEN	EN 934-5:2007 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 5: Domieszki do betonu natryskowego – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	—	

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 997:2003 Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym  EN 997:2003/A1:2006	—  Przypis 3	Termin minął (30.9.2008)
CEN	EN 998-1:2003 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska  EN 998-1:2003/AC:2005	—	
CEN	EN 998-2:2003 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska	—	
CEN	EN 1036-2:2008 Szkło w budownictwie – Lustra ze szkła float powlekanego srebrem do użytku wewnętrznego – Część 2: Ocena zgodności; zgodność z normą wyrobu	—	
CEN	EN 1051-2:2007 Szkło w budownictwie – Pustaki szklane i kostki brukowe szklane zespolone – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność z normą wyrobu	—	
CEN	EN 1057:2006 Miedź i stopy miedzi – Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	—	
CEN	EN 1096-4:2004 Szkło w budownictwie – Szkło powlekane – Część 4: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	—	
CEN	EN 1123-1:1999 Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym – Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością  EN 1123-1:1999/A1:2004	—	
CEN	EN 1124-1:1999 Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym – Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością  EN 1124-1:1999/A1:2004	—	
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	Termin minął (31.7.2008)
CEN	EN 1154:1996 Okucia budowlane – Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania – Wymagania i metody badań  EN 1154:1996/A1:2002	—	
CEN	EN 1155:1997 Okucia budowlane – Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych – Wymagania i metody badań  EN 1155:1997/A1:2002	—	

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1158:1997 Okucia budowlane – Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych – Wymagania i metody badań  EN 1158:1997/A1:2002  EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 1168:2005+A1:2008 Prefabrykaty z betonu – Płyty kanałowe	EN 1168:2005	Termin minął (30.9.2008)
CEN	EN 1279-5:2005 Szkło w budownictwie – Szyby zespolone izolacyjne – Część 5: Ocena zgodności	—	
CEN	EN 1304:2005 Dachówki ceramiczne i akcesoria – Definicje i specyfikacja wyrobów	—	
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	31.1.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Łożyska konstrukcyjne – Łożyska elastomerowe	—	
CEN	EN 1337-4:2004 Łożyska konstrukcyjne – Część 4: Łożyska wałkowe  EN 1337-4:2004/AC:2007	—	
CEN	EN 1337-5:2005 Łożyska konstrukcyjne – Część 5: Łożyska garnkowe	—	
CEN	EN 1337-6:2004 Łożyska konstrukcyjne – Część 6: Łożyska wahaczowe	—	
CEN	EN 1337-7:2004 Łożyska konstrukcyjne – Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne	EN 1337-7:2000	
CEN	EN 1337-8:2007 Łożyska konstrukcyjne – Część 8: Łożyska prowadzące i łożyska blokujące	—	
CEN	EN 1338:2003 Betonowe kostki brukowe – Wymagania i metody badań  EN 1338:2003/AC:2006	—	
CEN	EN 1339:2003 Betonowe płyty brukowe – Wymagania i metody badań  EN 1339:2003/AC:2006	—	
CEN	EN 1340:2003 Krawężniki betonowe – Wymagania i metody badań  EN 1340:2003/AC:2006	—	
CEN	EN 1341:2001 Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych – Wymagania i metody badań	—	



Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1342:2001 Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych – Wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 1343:2001 Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych – Wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 1344:2002 Ceramiczna cegła drogowa – Wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 1423:1997 Materiały do poziomego oznakowania dróg – Materiały do posypywania – Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszanki  EN 1423:1997/A1:2003	—	
CEN	EN 1433:2002 Kanały odpływowe do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego – Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności  EN 1433:2002/A1:2005	—  Przypis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 1457:1999 Kominy – Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe – Wymagania i metody badań  EN 1457:1999/A1:2002  EN 1457:1999/AC:2006  EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007	—	
CEN	EN 1463-1:1997 Materiały do poziomego oznakowania dróg – Punktowe elementy odblaskowe – Część 1: Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu  EN 1463-1:1997/A1:2003	—	
CEN	EN 1469:2004 Wyroby z kamienia naturalnego – Płyty okładzinowe – Wymagania	—	
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	—	
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	—	
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	—	
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	—	

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
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	—	
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	—	
CEN	EN 1520:2002 Prefabrykowane elementy z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze	—	
CEN	EN 1748-1-2:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby specjalne – Szkła borokrzemianowe – Część 1-2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	—	
CEN	EN 1748-2-2:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby specjalne – Część 2-2: Tworzywa szklano – krystaliczne – Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	—	
CEN	EN 1806:2006 Kominy – Gliniane/ceramiczne kształtki kanałów spalinowych do kominów jednościenne – Wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 1825-1:2004 Oddzielacze tłuszczu – Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością EN 1825-1:2004/AC:2006	—	
CEN	EN 1856-1:2003 Kominy – Wymagania dotyczące kominów metalowych – Część 1: Części składowe systemów kominowych EN 1856-1:2003/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (30.11.2006)
CEN	EN 1856-2:2004 Kominy – Wymagania dotyczące kominów metalowych – Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki	—	
CEN	EN 1857:2003+A1:2008 Kominy – Części składowe – Betonowe kanały wewnętrzne	EN 1857:2003	Termin minął (31.8.2008)
CEN	EN 1858:2003 Kominy – Części składowe – Betonowe kształtki do przewodów kominowych	—	
CEN	EN 1863-2:2004 Szkło w budownictwie – Termicznie wzmocnione szkło sodowo – wapniowo – krzemowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	—	
CEN	EN 1873:2005 Prefabrykowane elementy dachowe – Pojedyncze świetliki z tworzywa sztucznego – Charakterystyka wyrobu i metody badań	—	
CEN	EN 1916:2002 Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe EN 1916:2002/AC:2008	—	

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1917:2002 Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe  EN 1917:2002/AC:2008	—	
CEN	EN 1935:2002 Okucia budowlane – Zawiasy jednoosiowe – Wymagania i metody badań  EN 1935:2002/AC:2003	—	
CEN	EN 10025-1:2004 Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych – Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy	—	
CEN	EN 10210-1:2006 Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych – Część 1: Warunki techniczne dostawy	—	
CEN	EN 10219-1:2006 Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych – Część 1: Warunki techniczne dostawy	—	
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  EN 10224:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 10311:2005 Połączenia dla rur stalowych i złączek do transportu wody i innych płynów wodnych	—	
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  EN 10312:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 12004:2007 Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie	EN 12004:2001	31.5.2009
CEN	EN 12050-1:2001 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia	—	
CEN	EN 12050-2:2000 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 2: Przepompownie ścieków bez fekalii	—	
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	—	
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	—	

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12057:2004 Wyroby z kamienia naturalnego – Elementy modułarne – Wymagania	—	
CEN	EN 12058:2004 Wyroby z kamienia naturalnego – Płyty podłogowe i na schody – Wymagania	—	
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	—	
CEN	EN 12094-2:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące nonelektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających	—	
CEN	EN 12094-3:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 3: Wymagania i metody badań dotyczące ręcznych urządzeń wyzwalających i zatrzymujących	—	
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	—	
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	30.4.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 6: Wymagania i metody badań nonelektrycznych urządzeń blokujących	EN 12094-6:2000	30.4.2009
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 <sub>2</sub>  EN 12094-7:2000/A1:2005	—	
CEN	EN 12094-8:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 8: Wymagania i metody badań łączników	—	
CEN	EN 12094-9:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 9: Wymagania i metody badań dotyczące specjalnych czujek pożarowych	—	
CEN	EN 12094-10:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 10: Wymagania i metody badań dotyczące manometrów i łączników ciśnieniowych	—	
CEN	EN 12094-11:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 11: Wymagania i metody badań dotyczące mechanicznych urządzeń ważących	—	

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12094-12:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 12: Wymagania i metody badań dotyczące pneumatycznych urządzeń alarmowych	—	
CEN	EN 12094-13:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych	—	
CEN	EN 12101-1:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych  EN 12101-1:2005/A1:2006	—  Przypis 3	Termin minął (31.12.2007)
CEN	EN 12101-2:2003 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 2: Wymagania techniczne dotyczące klap dymowych	—	
CEN	EN 12101-3:2002 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających  EN 12101-3:2002/AC:2005	—	
CEN	EN 12101-6:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów ciśnieniowych – Zestawy urządzeń  EN 12101-6:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 12101-10:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 10: Źródła energii  EN 12101-10:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 12150-2:2004 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	—	
CEN	EN 12209:2003 Okucia budowlane – Zamki – Zamki wraz z zaczepami uruchamiane mechanicznie – Wymagania i metody badań  EN 12209:2003/AC:2005	—	
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 1: Tryskacze  EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004  EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	—  Przypis 3  Przypis 3	Termin minął (28.2.2006)  Termin minął (31.8.2006)

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12259-2:1999 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne  EN 12259-2:1999/A1:2001  EN 12259-2:1999/A2:2005  EN 12259-2:1999/AC:2002	—    Przypis 3	Termin minął (31.8.2007)
CEN	EN 12259-3:2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne  EN 12259-3:2000/A1:2001  EN 12259-3:2000/A2:2005	—    Przypis 3	Termin minął (31.8.2007)
CEN	EN 12259-4:2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe  EN 12259-4:2000/A1:2001	—	
CEN	EN 12259-5:2002 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 5: Wskaźniki przepływu wody	—	
CEN	EN 12271:2006 Powierzchniowe utrwalanie – Wymagania	—	
CEN	EN 12273:2008 Cienka warstwa na zimno – Specyfikacje	—	
CEN	EN 12285-2:2005 Zbiorniki stalowe – Część 2: Naziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody	—	
CEN	EN 12326-1:2004 Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych – Część 1: Charakterystyka wyrobu	—	
CEN	EN 12337-2:2004 Szkło w budownictwie – Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	—	
CEN	EN 12352:2006 Urządzenia kontroli ruchu – Ostrzegające i zabezpieczające urządzenia świetlne	—	
CEN	EN 12368:2006 Urządzenia do sterowania ruchem drogowym – Sygnalizatory	—	
CEN	EN 12380:2002 Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych – Wymagania, metody badań i ocena zgodności	—	

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12416-1:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Urządzenia proszkowe – Część 1: Wymagania i metody badań podzespołów EN 12416-1:2001/A1:2004	—	
CEN	EN 12416-2:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Urządzenia proszkowe – Część 2: Projektowanie, instalowanie i konserwacja	—	
CEN	EN 12446:2003 Kominy – Części składowe – Betonowe zewnętrzne elementy ściennie	—	
CEN	EN 12467:2004 Płyty płaskie włóknisto-cementowe – Charakterystyka wyrobu i metody badań EN 12467:2004/A1:2005 EN 12467:2004/A2:2006	—  Przypis 3  Przypis 3	Termin minął (28.2.2006)  Termin minął (30.6.2008)
CEN	EN 12566-1:2000 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne EN 12566-1:2000/A1:2003	—	
CEN	EN 12566-3:2005 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 3: Prefabrykowane i/lub wykonywane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków	—	
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	—	
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Kruszywa do betonu	EN 12620:2002	Termin minął (31.10.2008)
CEN	EN 12676-1:2000 Drogowe systemy przeciwoślńieniowe – Część 1: Działanie i charakterystyka EN 12676-1:2000/A1:2003	—	
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Prefabrykaty betonowe – Prefabrykowane podłogi dla budynków inwentarskich	—	
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Urządzenia sanitarne – Specyfikacja dla wanien z hydromasażem	EN 12764:2004	31.10.2009
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Prefabrykaty betonowe – Pale fundamentowe	EN 12794:2005	Termin minął (30.11.2007)
CEN	EN 12809:2001 Kotły grzewcze na paliwa stałe – Nominalna moc cieplna do 50 kW – Wymagania i badania EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007	—	

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12815:2001 Kuchnie na paliwa stałe – Wymagania i metody badań  EN 12815:2001/A1:2004  EN 12815:2001/AC:2006  EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007	—	
CEN	EN 12839:2001 Prefabrykaty betonowe – Elementy ogrodzeń	—	
CEN	EN 12843:2004 Prefabrykaty betonowe – Maszty i słupy	—	
CEN	EN 12859:2008 Płyty gipsowe – Definicje, wymagania i metody badań	EN 12859:2001	Termin minął (31.10.2008)
CEN	EN 12860:2001 Kleje gipsowe do płyt gipsowych – Definicje, wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 12878:2005 Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych na bazie cementu i/lub wapna – Wymagania i metody badań  EN 12878:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 12899-1:2007 Stałe pionowe znaki drogowe – Część 1: Znaki stałe	—	
CEN	EN 12899-2:2007 Stałe pionowe znaki drogowe – Część 2: Podświetlone słupki przeszkodowe (TTB)	—	
CEN	EN 12899-3:2007 Stałe pionowe znaki drogowe – Część 3: Słupki rozdzielające	—	
CEN	EN 12951:2004 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Drabiny dachowe zamocowane na stałe – Charakterystyka wyrobu i metody badań	—	
CEN	EN 12966-1:2005 Pionowe znaki drogowe – Znaki drogowe o zmiennej treści – Część 1: Norma wyrobu	—	
CEN	EN 13024-2:2004 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło borokrzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	—	
CEN	EN 13043:2002 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu  EN 13043:2002/AC:2004	—	
CEN	EN 13055-1:2002 Kruszywa lekkie – Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy	—	
CEN	EN 13055-2:2004 Kruszywa lekkie – Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń oraz niezwiązanych i związanych zastosowań	—	



Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
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	30.4.2009
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	30.4.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Kominy – System kominów z glinianymi/ceramicznymi kanałami spalinowymi – Część 3: Wymagania i metody badań powietrzno-spalinowych systemów kominowych	—	
CEN	EN 13069:2005 Kominy – Gliniane/ceramiczne obudowy systemów kominowych – Wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 13084-5:2005 Kominy wolno stojące – Część 5: Materiały na wykładziny murowane – Wymagania dotyczące wyrobów  EN 13084-5:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 13084-7:2005 Kominy wolno stojące – Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopowłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny	—	
CEN	EN 13101:2002 Stopnie do studzienek włazowych – Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności	—	
CEN	EN 13108-1:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 1: Beton asfaltowy  EN 13108-1:2006/AC:2008	—	
CEN	EN 13108-2:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw  EN 13108-2:2006/AC:2008	—	
CEN	EN 13108-3:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy  EN 13108-3:2006/AC:2008	—	
CEN	EN 13108-4:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 4: Mieszanka HRA  EN 13108-4:2006/AC:2008	—	
CEN	EN 13108-5:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 5: Mieszanka SMA  EN 13108-5:2006/AC:2008	—	
CEN	EN 13108-6:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 6: Asfalt lany  EN 13108-6:2006/AC:2008	—	

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13108-7:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 7: Beton asfaltowy porowaty  EN 13108-7:2006/AC:2008	—	
CEN	EN 13139:2002 Kruszywa do zaprawy	—	
CEN	EN 13160-1:2003 Układy wykrywania przecieków – Część 1: Zasady ogólne	—	
CEN	EN 13162:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja  EN 13162:2001/AC:2005	—	
CEN	EN 13163:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja  EN 13163:2001/AC:2005	—	
CEN	EN 13164:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja  EN 13164:2001/A1:2004  EN 13164:2001/AC:2005	—  Przypis 3	Termin minął (30.11.2004)
CEN	EN 13165:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie – Specyfikacja  EN 13165:2001/A1:2004  EN 13165:2001/A2:2004  EN 13165:2001/AC:2005	—  Przypis 3  Przypis 3	Termin minął (30.11.2004)  Termin minął (31.5.2005)
CEN	EN 13166:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja  EN 13166:2001/A1:2004  EN 13166:2001/AC:2005	—  Przypis 3	Termin minął (30.11.2004)
CEN	EN 13167:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie – Specyfikacja  EN 13167:2001/A1:2004  EN 13167:2001/AC:2005	—  Przypis 3	Termin minął (30.11.2004)

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 13168:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja EN 13168:2001/A1:2004 EN 13168:2001/AC:2005	—  Przypis 3	Termin minął (30.11.2004)
CEN	EN 13169:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja EN 13169:2001/A1:2004 EN 13169:2001/AC:2005	—  Przypis 3	Termin minął (30.11.2004)
CEN	EN 13170:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z ekspandowanego korka (ICB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja EN 13170:2001/AC:2005	—	
CEN	EN 13171:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja EN 13171:2001/A1:2004 EN 13171:2001/AC:2005	—  Przypis 3	Termin minął (30.11.2004)
CEN	EN 13224:2004+A1:2007 Prefabrykaty betonowe – Płyty stropowe żebrowe	EN 13224:2004	Termin minął (31.12.2007)
CEN	EN 13225:2004 Prefabrykaty betonowe – Podłużne elementy konstrukcyjne EN 13225:2004/AC:2006	—	
CEN	EN 13229:2001 Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe – Wymagania i badania EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	—	
CEN	EN 13240:2001 Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe – Wymagania i badania EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	—	
CEN	EN 13241-1:2003 Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości ognioodporności i dymoszczelności	—	
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym	EN 13242:2002	Termin minął (30.6.2008)

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
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)  EN 13249:2000/A1:2005	—  Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 13250:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych  EN 13250:2000/A1:2005	—  Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 13251:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych  EN 13251:2000/A1:2005	—  Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 13252:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych  EN 13252:2000/A1:2005	—  Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 13253:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwerozryjnych (ochrona i umocnienia brzegów)  EN 13253:2000/A1:2005	—  Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 13254:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór  EN 13254:2000/A1:2005  EN 13254:2000/AC:2003	—  Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 13255:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów  EN 13255:2000/A1:2005  EN 13255:2000/AC:2003	—  Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 13256:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych  EN 13256:2000/A1:2005  EN 13256:2000/AC:2003	—  Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13257:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych  EN 13257:2000/A1:2005  EN 13257:2000/AC:2003	—  Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 13263-1:2005 Pył krzemionkowy do betonu – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	—	
CEN	EN 13265:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych  EN 13265:2000/A1:2005  EN 13265:2000/AC:2003	—  Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 13279-1:2008 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe – Część 1: Definicje i wymagania	EN 13279-1:2005	28.2.2009
CEN	EN 13310:2003 Zlewozmywaki kuchenne – Wymagania użytkowe i metody badań	—	
CEN	EN 13341:2005 Naziemne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, ropy oraz olei napędowych domowego użytku – wykonanych metodą wydmuchiwania lub formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzacją anionową poliamidu 6 – Wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 13361:2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do budowy zbiorników wodnych i zapór  EN 13361:2004/A1:2006	—  Przypis 3	Termin minął (28.2.2007)
CEN	EN 13362:2005 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane przy zastosowaniu do budowy kanałów	—	
CEN	EN 13383-1:2002 Kamień do robót hydrotechnicznych – Część 1: Wymagania	—	
CEN	EN 13407:2006 Pisuary naścienne – Wymagania funkcjonalne i metody badań	—	
CEN	EN 13450:2002 Kruszywa na podsypkę kolejową  EN 13450:2002/AC:2004	—	
CEN	EN 13454-1:2004 Spoiwa, spoiwa wieloskładnikowe oraz otrzymanywane fabrycznie mieszanki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia – Część 1: Definicje i wymagania	—	
CEN	EN 13479:2004 Materiały dodatkowe do spawania – Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali	—	

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13491:2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane przy zastosowaniu jako bariery przenikania płynów w budowie tuneli i konstrukcji podziemnych  EN 13491:2004/A1:2006	—  Przypis 3	Termin minął (28.2.2007)
CEN	EN 13492:2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników i zlewisk odpadów ciekłych  EN 13492:2004/A1:2006	—  Przypis 3	Termin minął (28.2.2007)
CEN	EN 13493:2005 Bariery geosyntetyczne – Wymagane właściwości przy budowie magazynów przejściowych lub stałych na bezużyteczne trwałe odpadki	—	
CEN	EN 13502:2002 Kominy – Wymagania i metody badań ceramicznych nasad kominowych	—	
CEN	EN 13561:2004 Zasłony zewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	—	
CEN	EN 13564-1:2002 Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach – Część 1: Wymagania	—	
CEN	EN 13565-1:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Urządzenia pianowe – Część 1: Wymagania i metody badań podzespołów	—	
CEN	EN 13616:2004 Urządzenia zapobiegające przepiętniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne  EN 13616:2004/AC:2006	—	
CEN	EN 13658-1:2005 Metalowe listwy i obrzeża – Definicje, wymagania i metody badań – Część 1: Wewnętrzne tynkowanie	—	
CEN	EN 13658-2:2005 Metalowe listwy i obrzeża – Definicje, wymagania i metody badań – Część 2: Zewnętrzne tynkowanie	—	
CEN	EN 13659:2004 Żaluzje – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	—	
CEN	EN 13693:2004 Prefabrykaty betonowe – Specjalne elementy dachowe	—	
CEN	EN 13707:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej dachów – Definicje i właściwości  EN 13707:2004/A1:2006	—  Przypis 3	Termin minął (31.5.2007)

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 13747:2005 Prefabrykaty z betonu – Elementy płytowe dla systemów stropowych  EN 13747:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 13748-1:2004 Płytki lastrykowe – Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych  EN 13748-1:2004/A1:2005  EN 13748-1:2004/AC:2005	—  Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 13748-2:2004 Płytki lastrykowe – Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych	—	
CEN	EN 13813:2002 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania – Materiały – Właściwości i wymagania	—	
CEN	EN 13815:2006 Włókniste wyroby gipsowe – Definicje, wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 13830:2003 Ściany osłonowe – Norma wyrobu	—	
CEN	EN 13859-1:2005 Elastyczne wyroby wodochronne – Definicje i właściwości wyrobów podkładowych – Część 1: Wyroby podkładowe do nieciągłych pokryć dachowych	—	
CEN	EN 13859-2:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Definicje i właściwości wyrobów podkładowych – Część 2: Wyroby podkładowe do ścian	—	
CEN	EN 13877-3:2004 Nawierzchnie betonowe – Część 3: Wymagania dla dybli stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych	—	
CEN	EN 13915:2007 Prefabrykowane panele z płyt gipsowo-kartonowych z rdzeniem w postaci kartonu typu plaster pszczeli – Definicje, wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 13950:2005 Panele kompozytowe do izolacji termicznej/akustycznej z płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 13956:2005 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnych dachów – Definicje i właściwości  EN 13956:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 13963:2005 Materiały łączące do płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań  EN 13963:2005/AC:2006	—	

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13964:2004 Sufity podwieszane – Wymagania i metody badań EN 13964:2004/A1:2006	—  Przypis 3	Termin minął (31.8.2008)
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 EN 13967:2004/A1:2006	—  Przypis 3	Termin minął (31.5.2007)
CEN	EN 13969:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych – Definicje i właściwości EN 13969:2004/A1:2006	—  Przypis 3	Termin minął (31.5.2007)
CEN	EN 13970:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Asfaltowe warstwy regulacyjne pary wodnej – Definicje i właściwości EN 13970:2004/A1:2006	—  Przypis 3	Termin minął (31.5.2007)
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	—	
CEN	EN 13984:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Warstwy regulacyjne pary wodnej z tworzyw sztucznych i kauczuku – Definicje i właściwości EN 13984:2004/A1:2006	—  Przypis 3	Termin minął (31.5.2007)
CEN	EN 13986:2004 Płyty drewnopochodne stosowane w budownictwie – Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 13986:2002	Termin minął (30.4.2005)
CEN	EN 14016-1:2004 Spoiwa do podkładów magnezytowych – Magnezja techniczna i chlorek magnezu – Część 1: Definicje, wymagania	—	
CEN	EN 14037-1:2003 Sufitowe taśmy promieniujące zasilane wodą o temperaturze poniżej 120 °C – Część 1: Specyfikacja techniczna i wymagania	—	
CEN	EN 14041:2004 Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe – Zdrowie, bezpieczeństwo i wymagania energooszczędne EN 14041:2004/AC:2006	—	
CEN	EN 14063-1:2004 Materiały i wyroby do izolacji cieplnej – Wyroby z lekkiego kruszywa ceramicznego (LWA) formowane <i>in situ</i> – Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zamontowaniem EN 14063-1:2004/AC:2006	—	



Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 14080:2005 Konstrukcje drewniane – Drewno klejone warstwowo – Wymagania	—	
CEN	EN 14081-1:2005 Konstrukcje drewniane – Drewno konstrukcyjne sortowane wytrzymałościowo o przekroju prostokątnym – Część 1: Wymagania ogólne	—	
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	—	
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	—	
CEN	EN 14188-1:2004 Wypełniacze złączy i zalewy – Część 1: Specyfikacja zalew na gorąco	—	
CEN	EN 14188-2:2004 Wypełniacze szczelin i zalewy – Część 2: Specyfikacja zalew na zimno	—	
CEN	EN 14188-3:2006 Wypełniacze szczelin i zalewy – Część 3: Wymagania dla prefabrykowanych złączy	—	
CEN	EN 14190:2005 Wyroby z płyt gipsowo-kartonowych z przerobu wtórnego – Definicje, wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 14195:2005 Elementy szkieletowej konstrukcji stalowej dla systemów z płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań  EN 14195:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 14209:2005 Formowane gzymsy z płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 14216:2004 Cement – Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim cieple hydratacji	—	
CEN	EN 14246:2006 Elementy gipsowe do sufitów podwieszonych – Definicje, wymagania, metody badań  EN 14246:2006/AC:2007	—	
CEN	EN 14250:2004 Konstrukcje drewniane – Wymagania produkcyjne dla prefabrykowanych złożonych elementów konstrukcyjnych łączonych na metalowe płytki kolczaste	—	
CEN	EN 14296:2005 Urządzenia sanitarne – Publiczne umywalnie do mycia rąk	—	

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 14316-1:2004 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby do izolacji cieplnej z ekspandowanego perlitu (EP) formowane <i>in situ</i> – Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci związanej i niezwiązanej przed zamontowaniem	—	
CEN	EN 14317-1:2004 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby do izolacji cieplnej z ekspandowanego wermikulitu (EV) formowane <i>in situ</i> – Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci związanej i niezwiązanej przed zamontowaniem	—	
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	—	
CEN	EN 14339:2005 Hydranty podziemne	—	
CEN	EN 14342:2005+A1:2008 Podłogi drewniane – Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 14342:2005	28.2.2010
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	—	
CEN	EN 14353:2007 Zdobiny metalowe i specjalne profile do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi – Definicje, wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 14374:2004 Konstrukcje drewniane – Fornir klejony warstwowo – Wymagania	—	
CEN	EN 14384:2005 Hydranty nadziemne	—	
CEN	EN 14388:2005 Systemy redukujące hałas – Specyfikacja  EN 14388:2005/AC:2008	—	
CEN	EN 14396:2004 Mocowane drabiny do studzienek włazowych	—	
CEN	EN 14399-1:2005 Obciążone wstępnie konstrukcyjne złącze śrubowe wysokiej wytrzymałości – Część 1: Wymagania ogólne	—	
CEN	EN 14411:2006 Płytki i płyty ceramiczne – Definicje, klasyfikacja i znakowanie	EN 14411:2003	Termin minął (30.6.2007)
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Kabiny prysznicowe – Wymagania funkcjonalności i metody badań	EN 14428:2004	31.10.2009
CEN	EN 14449:2005 Szkło w budownictwie – Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe – Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą  EN 14449:2005/AC:2005	—	

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 14471:2005 Kominy – Systemy kominów z kanałami spalinowymi z tworzyw sztucznych – Wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 14496:2005 Kleje gipsowe do paneli kompozytowych i płyt gipsowo-kartonowych będących izolacją termiczną/akustyczną – Definicje, wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 14509:2006 Samonośne płyty warstwowe z rdzeniem z materiału termoizolacyjnego w obustronnej okładzinie z blachy – Wyroby produkowane fabrycznie – Właściwości EN 14509:2006/AC:2008	—	
CEN	EN 14528:2007 Bidety – Wymagania funkcjonalności i metody badania	EN 14528:2005	31.1.2009
CEN	EN 14566:2008 Łączniki mechaniczne do systemów płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 14604:2005 Autonomiczne czujki dymu	—	
CEN	EN 14647:2005 Cement glinowo-wapniowy – Skład, wymagania i kryteria zgodności EN 14647:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 14680:2006 Kleje do bezciśnieniowych przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych – Wymagania techniczne	—	
CEN	EN 14688:2006 Urządzenia sanitarne – Umywalki – Wymagania funkcjonalne i metody badań	—	
CEN	EN 14716:2004 Sufity napinane – Wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 14782:2006 Samonośne płyty metalowe do pokryć dachowych, zewnętrznych okładzin i wewnętrznych wykładzin – Charakterystyka wyrobu i wymagania	—	
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	—	
CEN	EN 14800:2007 Bezpieczne elastyczne metalowe przewody z rur falistych do przyłączania domowych urządzeń zasilanych paliwami gazowym	—	
CEN	EN 14814:2007 Kleje do systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do płynów pod ciśnieniem – Wymagania	—	
CEN	EN 14843:2007 Prefabrykaty z betonu – Schody	—	
CEN	EN 14844:2006 Prefabrykaty z betonu – Przepusty	—	

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 14889-1:2006 Włókna do betonu – Część 1: Włókna stalowe – Definicje, wymagania i zgodność	—	
CEN	EN 14889-2:2006 Włókna do betonu – Część 2: Włókna polimerowe – Definicje, wymagania i zgodność	—	
CEN	EN 14904:2006 Nawierzchnie terenów sportowych – Halowe nawierzchnie sportowe przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych – Specyfikacja	—	
CEN	EN 14909:2006 Elastyczne wyroby wodochronne – Poziome izolacje przeciwwilgociowe z tworzyw sztucznych i kauczuku – Definicje i właściwości	—	
CEN	EN 14915:2006 Lite boazerie i okładziny ścienne – Właściwości, ocena zgodności i znakowanie EN 14915:2006/AC:2007	—	
CEN	EN 14933:2007 Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	—	
CEN	EN 14934:2007 Izolacja cieplna konstrukcji dróg, torowisk i nasypów – Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	—	
CEN	EN 14964:2006 Wyroby do nieciągłych pokryć dachowych i okładzin ściennych – Szytne podłoża do nieciągłych pokryć dachowych – Definicje i właściwości	—	
CEN	EN 14967:2006 Elastyczne wyroby wodochronne – Izolacje przeciwwilgociowe asfaltowe – Definicje i właściwości	—	
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	—	
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	—	
CEN	EN 14991:2007 Prefabrykaty z betonu – Elementy fundamentów	—	
CEN	EN 14992:2007 Prefabrykaty z betonu – Elementy ścian: Właściwości i charakterystyki wyrobów	—	
CEN	EN 15048-1:2007 Montaż konstrukcji skręcanych bez wstępnych obciążeń – Część 1: Wymagania ogólne	—	
CEN	EN 15050:2007 Prefabrykaty z betonu – Elementy mostów	—	
CEN	EN 15069:2008 Zabezpieczające zawory przyłączeniowe do giętkich przewodów metalowych stosowane do przyłączenia domowych urządzeń zasilanych paliwem gazowym	—	

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 15088:2005 Aluminium i stopy aluminium – Wyroby konstrukcyjne do robót budowlanych – Warunki techniczne kontroli i dostawy	—	
CEN	EN 15167-1:2006 Mielony granulowany żużel wielkopiecowy stosowany do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	—	
CEN	EN 15250:2007 Piecze akumulacyjne na paliwo stałe – Wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 15283-1:2008 Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym – Definicje, wymagania i metody badań – Część 1: Płyty gipsowe ze wzmocnieniem siatkowym	—	
CEN	EN 15283-2:2008 Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym – Definicje, wymagania i metody badań – Część 2: Płyty gipsowe włókniste	—	
CEN	EN 15285:2008 Konglomeraty kamienne – Płyty modułowe posadzkowe (wewnętrzne i zewnętrzne) EN 15285:2008/AC:2008	—	
CEN	EN 15435:2008 Prefabrykaty z betonu – Pustaki szalunkowe z betonu zwykłego i lekkiego – Właściwości wyrobów	—	
CEN	EN 15498:2008 Prefabrykaty z betonu – Szalunki z wiórobetonu – Cechy wyrobu i właściwości użytkowe	—	

- <sup>(1)</sup> — CEN – Europejski Komitet Normalizacyjny: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel.(32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>),  
— Cenelec – Europejski Komitet Normalizacyjny Elektrotechniki: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel.(32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>),  
— ETSI – Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel.(33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

**Przypis 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.

**Przypis 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.

## 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 <sup>(1)</sup> Parlamentu Europejskiego i Rady, zmienionej dyrektywą 98/48/WE <sup>(2)</sup>.
- 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/>

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 204 z 21.7.1998, s. 37.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 217 z 5.8.1998, s. 18.