

Dziennik Urzędowy

Unii Europejskiej

C 304

Wydanie polskie

Informacje i zawiadomienia

Tom 49
13 grudnia 2006

Zawiadomienie nr

Spis treści

Strona

I *Informacje***Komisja**

2006/C 304/01

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 ⁽¹⁾ (Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

1



I

(Informacje)

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)

(2006/C 304/01)

Europejskie Organizacje Normalizacyjne ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej ⁽²⁾	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego ⁽²⁾
CEN	EN 40-4:2005	—	1.10.2006	1.10.2007
	Słupy oświetleniowe – Część 4: Wymagania dla słupów oświetleniowych żelbetowych i z betonu sprężonego EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002	—	1.2.2003	1.2.2005
	Słupy oświetleniowe – Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe – wymagania			
CEN	EN 40-6:2002	—	1.2.2003	1.2.2005
	Słupy oświetleniowe – Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe – wymagania			
CEN	EN 40-7:2002	—	1.10.2003	1.10.2004
	Słupy oświetleniowe – Część 7: Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym – wymagania			
CEN	EN 54-3:2001	—	—	
	Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory akustyczne EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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	—	— 1.10.2003 1.6.2007 1.6.2005	 31.12.2007 1.6.2008 1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 5: Czujki ciepła – Czujki punktowe EN 54-5:2000/A1:2002	—	— 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 EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	—	— 1.4.2003 1.5.2007	 30.6.2005 1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 10: Czujniki płomienia. Czujki punktowe EN 54-10:2002/A1:2005	—	1.9.2006 1.9.2006	1.9.2008 1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe EN 54-11:2001/A1:2005	—	1.9.2006 1.9.2006	1.9.2008 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 54-17:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 17: Izolatory zwarc	—	1.10.2006	1.12.2008
CEN	EN 54-18:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia	—	1.10.2006	1.12.2008

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 54-20:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 20: Czujki dymu zasysające	—	1.4.2007	1.7.2009
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 179:1997 Okucia budowlane – Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową – Wymagania i metody badań EN 179:1997/A1:2001 EN 179:1997/A1:2001/AC:2002	—	— 1.4.2002 1.6.2005	1.4.2003 1.6.2005
CEN	EN 197-1:2000 Cement – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku EN 197-1:2000/A1:2004	—	1.4.2001 1.2.2005	1.4.2002 1.2.2006
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 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 EN 442-1:1995/A1:2003	—	— 1.12.2004	1.12.2005

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 450-1:2005 Popiół lotny do betonu – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 459-1:2001 Wapno budowlane – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	—	1.8.2002	1.8.2003
CEN	EN 490:2004 Dachówki i kształtki dachowe cementowe – Charakterystyka wyrobu	—	1.9.2005	1.6.2007
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	—	1.1.2006 1.1.2006 1.7.2007	1.1.2007 1.1.2007 1.7.2008
CEN	EN 494:2004 Profilowane płyty Włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia – Charakterystyka wyrobu i metody badań EN 494:2004/A1:2005 EN 494:2004/A2:2006	—	1.1.2006 1.1.2006 1.7.2007	1.1.2008 1.1.2007 1.7.2008
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 Płyty gipsowo-kartonowe – Definicje, wymagania i metody badań	—	1.9.2005	1.3.2007
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

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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 – wapieniowo – 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 włączowe i niewłączowe	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 671-1:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym EN 671-1:2001/AC:2002	—	1.2.2002 1.1.2007	1.4.2004 1.1.2007
CEN	EN 671-2:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 2: Hydranty wewnętrzne z węzłem płasko składanym EN 671-2:2001/A1:2004	—	1.2.2002 1.3.2007	1.4.2004 1.3.2008
CEN	EN 681-1:1996 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociagowych i odwadniających – Część 1: Guma EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002	—	— — 1.1.2003	— — 1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociagowych i odwadniających – Część 2: Elastomery termoplastyczne EN 681-2:2000/A1:2002	—	— 1.1.2003	— 1.1.2004
CEN	EN 681-3:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociagowych i odwadniających – Część 3: Materiały z gumy porowatej EN 681-3:2000/A1:2002	—	— 1.1.2003	— 1.1.2004

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 681-4:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu EN 681-4:2000/A1:2002	—	— 1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 682:2002 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek do rur i kształtek stosowanych do przesyłania gazu i węgłowodórów płynnych	—	1.10.2002	1.12.2003
CEN	EN 771-1:2003 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 1: Elementy murowe ceramiczne EN 771-1:2003/A1:2005	—	(1.12.2004) 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 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	(1.12.2004) 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 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	—	(1.12.2004) 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 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	—	(1.12.2004) 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-5:2003 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego EN 771-5:2003/A1:2005	—	(1.3.2005) 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 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 845-1:2003 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki	—	1.2.2004	1.2.2005

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 845-2:2003 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 2: Nadproża	—	1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3:2003 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych	—	1.2.2004	1.2.2005
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	—	1.9.2005 1.9.2005	1.9.2006 1.9.2006
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	—	1.5.2002 1.7.2005 1.10.2006	1.5.2003 1.7.2005 1.10.2007
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	—	1.6.2005 1.6.2005	1.6.2006 1.6.2005
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	—	1.5.2002	1.5.2003
CEN	EN 997:2003 Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	—	1.12.2004	1.12.2006
CEN	EN 998-1:2003 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska EN 998-1:2003/AC:2005	—	1.2.2004 1.6.2006	1.2.2005 1.6.2006
CEN	EN 998-2:2003 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska	—	1.2.2004	1.2.2005

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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	1.3.2008
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 EN 1123-1:1999/A1:2004	—	1.6.2005 1.6.2005	1.6.2006 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 EN 1124-1:1999/A1:2004	—	1.6.2005 1.6.2005	1.6.2006 1.6.2006
CEN	EN 1125:1997 Okucia budowlane – Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym – Wymagania i metody badań EN 1125:1997/A1:2001 EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002	—	— 1.4.2002 1.6.2005	 1.4.2003 1.6.2005
CEN	EN 1154:1996 Okucia budowlane – Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania – Wymagania i metody badań EN 1154:1996/A1:2002	—	— 1.10.2003	 1.10.2004
CEN	EN 1155:1997 Okucia budowlane – Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych – Wymagania i metody badań EN 1155:1997/A1:2002	—	— 1.10.2003	 1.10.2004
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	—	— 1.10.2003 1.6.2006	 1.10.2004 1.6.2006

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 1168:2005 Prefabrykowane elementy z betonu – Płyty z otworami drążonymi	—	1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 1279-5:2005 Szkło w budownictwie – Szyby zespolone izolacyjne – Część 5: Ocena zgodności	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 1304:2005 Dachówki ceramiczne i akcesoria – Definicje i specyfikacja wyrobów	—	1.2.2006	1.2.2007
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
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 1338:2003 Betonowe kostki brukowe – Wymagania i metody badań EN 1338:2003/AC:2006	—	1.3.2004 1.1.2007	1.3.2005 1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Betonowe płyty brukowe – Wymagania i metody badań EN 1339:2003/AC:2006	—	1.3.2004 1.1.2007	1.3.2005 1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Krawężniki betonowe – Wymagania i metody badań EN 1340:2003/AC:2006	—	1.2.2004 1.1.2007	1.2.2005 1.1.2007

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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	—	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 1423:1997 Materiały do poziomego oznakowania dróg – Materiały do posypywania – Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny EN 1423:1997/A1:2003	—	— 1.5.2004	— 1.5.2005
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	—	1.8.2003 1.1.2006	1.8.2004 1.1.2006
CEN	EN 1457:1999 Kominy – Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe – Wymagania i metody badań EN 1457:1999/A1:2002 EN 1457:1999/AC:2006	—	— 1.8.2003 1.1.2007	— 1.8.2004 1.1.2007
CEN	EN 1463-1:1997 Materiały do poziomego oznakowania dróg – Punktowe elementy odblaskowe – Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu EN 1463-1:1997/A1:2003	—	— 1.12.2004	— 1.12.2006
CEN	EN 1469:2004 Wyroby z kamienia naturalnego – Płyty okładzinowe – Wymagania	—	1.7.2005	1.7.2006

Europejskie Organizacje Normalizacyjne ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej ⁽²⁾	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego ⁽²⁾
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
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

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 1806:2006 Kominy – Gliniane/ceramiczne kształtki kanałów spalinowych do kominów jednościennej – 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 EN 1825-1:2004/AC:2006	—	1.9.2005 1.1.2007	1.9.2006 1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2003 Kominy – Wymagania dotyczące kominów metalowych – Część 1: Części składowe systemów kominowych EN 1856-1:2003/A1:2006	—	1.4.2004 1.3.2007	1.4.2005 1.3.2008
CEN	EN 1856-2:2004 Kominy – Wymagania dotyczące kominów metalowych – Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki	—	1.5.2005	1.11.2007
CEN	EN 1857:2003 Kominy – Części składowe – Betonowe wewnętrzne przewody kominowe EN 1857:2003/AC:2005	—	1.5.2004 1.6.2006	1.5.2005 1.6.2006
CEN	EN 1858:2003 Kominy – Części składowe – Betonowe kształtki do przewodów kominowych	—	1.5.2004	1.5.2005
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 EN 1916:2002/AC:2003	—	1.8.2003 1.1.2007	23.11.2004 1.1.2007

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 1917:2002 Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe EN 1917:2002/AC:2003	—	1.8.2003 1.1.2007	23.11.2004 1.1.2007
CEN	EN 1935:2002 Okucia budowlane – Zawiasy jednoosiowe – Wymagania i metody badań EN 1935:2002/AC:2003	—	1.10.2002 1.1.2007	1.12.2003 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 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 EN 10224:2002/A1:2005	—	1.4.2006 1.4.2006	1.4.2007 1.4.2007
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 EN 10312:2002/A1:2005	—	1.4.2006 1.4.2006	1.4.2007 1.4.2007

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 12004:2001 Kleje do płytek – Definicje i wymagania techniczne EN 12004:2001/A1:2002 EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002	—	— 1.4.2003 1.6.2005	 1.4.2004 1.6.2005
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 modularne – 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
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

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 12094-4:2004 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwających	—	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 wyzwających stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO2	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12094-6:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO2	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.2.2008
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 CO2 EN 12094-7:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.11.2005	1.4.2004 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

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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
CEN	EN 12101-1:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych EN 12101-1:2005/A1:2006	—	1.6.2006 1.12.2006	1.9.2008 1.9.2008
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 EN 12101-3:2002/AC:2005	—	1.4.2004 1.1.2006	1.4.2005 1.1.2006
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	—	1.4.2006 1.1.2007	1.4.2007 1.1.2007
CEN	EN 12101-10:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 10: Źródła energii	—	1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 12150-2:2004 Szkło 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 EN 12209:2003/AC:2005	—	1.12.2004 1.6.2006	1.6.2006 1.6.2006
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	—	1.4.2002 1.3.2005 1.11.2006	1.9.2005 1.3.2006 1.11.2007

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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	—	— 1.1.2002 1.9.2006 1.6.2005	1.8.2007 1.8.2007 1.6.2005
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	—	— 1.1.2002 1.9.2006	1.8.2007 1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe EN 12259-4:2000/A1:2001	—	— 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 12285-2:2005 Zbiorniki stalowe – Część 2: Naziemne 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

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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 EN 12416-1:2001/A1:2004	—	1.1.2002 1.6.2005	1.4.2004 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 ścienne	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 12467:2004 Płyty płaskie włóknisto-cementowe – Charakterystyka wyrobu i metody badań EN 12467:2004/A1:2005 EN 12467:2004/A2:2006	—	1.1.2006 1.1.2006 1.7.2007	1.1.2007 1.1.2007 1.7.2008
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	—	— 1.12.2004	— 1.12.2005
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	—	1.5.2006	1.7.2008
CEN	EN 12620:2002 Kruszywa do betonu	—	1.7.2003	1.6.2004
CEN	EN 12676-1:2000 Drogowe systemy przeciwoślisnieniowe – Część 1: Działanie i charakterystyka EN 12676-1:2000/A1:2003	—	— 1.2.2004	— 1.2.2006

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 12764:2004 Urządzenia sanitarne – Specyfikacja dla wanien z hydromasażem	—	1.10.2005	1.10.2007
CEN	EN 12794:2005 Prefabrykaty betonowe – Pale fundamentowe	—	1.1.2006	1.1.2008
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:2006	—	1.7.2005 1.7.2005 1.1.2007 1.1.2007	1.7.2007 1.7.2007 1.1.2007 1.1.2007
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:2006	—	1.7.2005 1.7.2005 1.1.2007 1.1.2007	1.7.2007 1.7.2007 1.1.2007 1.1.2007
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 12859:2001 Płyty gipsowe – Definicje, wymagania i metody badań EN 12859:2001/A1:2004	—	1.4.2002 1.6.2005	1.4.2003 1.6.2005
CEN	EN 12860:2001 Kleje gipsowe do płyt gipsowych – Definicje, wymagania i metody badań	—	1.4.2002	1.4.2003
CEN	EN 12878:2005 Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych na bazie cementu i/lub wapna – Wymagania i metody badań EN 12878:2005/AC:2006	—	1.3.2006 1.1.2007	1.3.2007 1.1.2007

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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
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 EN 13043:2002/AC:2004	—	1.7.2003 1.6.2006	1.6.2004 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
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 Kominy – System kominów z glinianymi/ceramicznymi kanałami spaliinowymi – Część 1: Wymagania i metody badań odporności na pożar sadzy	—	1.10.2006	1.10.2008
CEN	EN 13063-2:2005 Kominy – System kominów z glinianymi/ceramicznymi kanałami spaliinowymi – Część 2: Wymagania i metody badań w warunkach wilgotnych	—	1.3.2006	1.3.2007
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 EN 13084-5:2005/AC:2006	—	1.4.2006 1.1.2007	1.4.2007 1.1.2007

Europejskie Organizacje Normalizacyjne ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej ⁽²⁾	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego ⁽²⁾
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
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
CEN	EN 13108-2:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 13108-3:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 13108-4:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 4: Mieszanka HRA	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 13108-5:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 5: Mieszanka SMA	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 13108-6:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 6: Asfalt lany	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 13108-7:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 7: Beton asfaltowy porowaty	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 13139:2002 Kruszywa do zaprawy	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13160-1:2003 Układy wykrywania przecieków – Część 1: Zasady ogólne	—	1.3.2004	1.3.2005

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 13162:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja EN 13162:2001/AC:2005	—	1.3.2002 1.6.2006	13.5.2003 1.6.2006
CEN	EN 13163:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja EN 13163:2001/AC:2005	—	1.3.2002 1.6.2006	13.5.2003 1.6.2006
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	—	1.3.2002 1.12.2004 1.6.2006	13.5.2003 1.12.2004 1.6.2006
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	— —	1.3.2002 1.12.2004 1.1.2006 1.6.2006	13.5.2003 1.12.2004 1.1.2007 1.6.2006
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	— —	1.3.2002 1.12.2004 1.6.2006	13.5.2003 1.12.2004 1.6.2006
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	— —	1.3.2002 1.12.2004 1.6.2006	13.5.2003 1.12.2004 1.6.2006

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 13168:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	—	1.3.2002	13.5.2003
	EN 13168:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
	EN 13168:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13169:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	—	1.3.2002	13.5.2003
	EN 13169:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
	EN 13169:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13170:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z ekspandowanego korka (ICB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	—	1.3.2002	13.5.2003
	EN 13170:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13171:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	—	1.3.2002	13.5.2003
	EN 13171:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
	EN 13171:2001/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13224:2004 Prefabrykaty betonowe – Płyty stropowe żebrowe	—	1.9.2005	1.9.2007
	EN 13224:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13225:2004 Prefabrykaty betonowe – Podłużne elementy konstrukcyjne	—	1.9.2005	1.9.2007
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		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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:2006	—	1.7.2005 1.7.2005 1.1.2007 1.1.2007	1.7.2007 1.7.2007 1.1.2007 1.1.2007
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 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym EN 13242:2002/AC:2004	—	1.10.2003 1.1.2007	1.6.2004 1.1.2007
CEN	EN 13249:2000 Geotekstylia 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	—	1.10.2001 1.11.2005	1.10.2002 1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Geotekstylia i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych EN 13250:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotekstylia i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych EN 13251:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotekstylia i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych EN 13252:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 13253:2000 Geotekstyli i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwerozyjnych (ochrona i umocnienia brzegów) EN 13253:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007
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	—	1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007 1.6.2006
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	—	1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007 1.6.2006
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	—	1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007 1.6.2006
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	—	1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007 1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005 Pył krzemionkowy do betonu – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	—	1.4.2006	1.4.2007

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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	—	1.10.2001 1.6.2006 1.6.2006	1.10.2002 1.6.2007 1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2005 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe – Definicje i wymagania	—	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 13310:2003 Zlewozmywaki kuchenne – Wymagania użytkowe i metody badań	—	1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005 Nziemne 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 EN 13361:2004/A1:2006	—	1.9.2005 1.6.2007	1.9.2006 1.6.2008
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
CEN	EN 13450:2002 Kruszywa na podsypkę kolejową EN 13450:2002/AC:2004	—	1.10.2003 1.1.2007	1.6.2004 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

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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 EN 13491:2004/A1:2006	—	1.9.2005 1.6.2007	1.9.2006 1.6.2008
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	—	1.9.2005 1.6.2007	1.9.2006 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 Zasłony zewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	—	1.3.2005	1.3.2006
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 przepelnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne EN 13616:2004/AC:2006	—	1.5.2005 1.6.2006	1.5.2006 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

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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 Żaluzje – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	—	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13693:2004 Prefabrykaty betonowe – Specjalne elementy dachowe	—	1.6.2005	1.6.2007
CEN	EN 13707:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej dachów – Definicje i właściwości	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13747:2005 Prefabrykaty z betonu – Elementy płytowe dla systemów stropowych	—	1.5.2006	1.5.2008
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	—	1.6.2005 1.4.2006 1.6.2005	1.10.2006 1.10.2006 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 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 Elastyczne wyroby wodochronne – Definicje i właściwości wyrobów podkładowych – Część 1: Wyroby podkładowe do nieciągłych pokryć dachowych	—	1.1.2006	1.1.2007

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 13859-2:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Definicje i właściwości wyrobów podkładowych – Część 2: Wyroby podkładowe do ścian	—	1.9.2005	1.9.2006
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 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 EN 13956:2005/AC:2006	—	1.7.2006 1.1.2007	1.7.2007 1.1.2007
CEN	EN 13963:2005 Materiały łączące do płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań EN 13963:2005/AC:2006	—	1.3.2006 1.1.2007	1.3.2007 1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Sufity podwieszane – Wymagania i metody badań	—	1.1.2005	1.7.2007
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
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
CEN	EN 13970:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Asfaltowe warstwy regulacyjne pary wodnej – Definicje i właściwości	—	1.9.2005	1.9.2006
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

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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
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 Spoiwa 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 EN 14041:2004/AC:2006	—	(1.6.2005) 1.1.2006 1.1.2007	1.1.2007 1.1.2007
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
CEN	EN 14080:2005 Konstrukcje drewniane – Drewno klejone warstwowo – Wymagania	—	1.4.2006	1.4.2009
CEN	EN 14081-1:2005 Konstrukcje drewniane – Drewno konstrukcyjne sortowane wytrzymałościowo o przekroju prostokątnym – Część 1: Wymagania ogólne	—	1.9.2006	1.9.2007
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

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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 EN 14195:2005/AC:2006	—	1.1.2006 1.1.2007	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 cieple 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
CEN	EN 14250:2004 Konstrukcje drewniane – Wymagania produkcyjne dla prefabrykowanych złożonych elementów konstrukcyjnych łączonych na metalowe płytki kolczaste	—	1.9.2005	1.6.2008
CEN	EN 14296:2005 Urządzenia sanitarne – Publiczne umywalnie do mycia rąk	—	1.3.2006	1.3.2008
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

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
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 Podłogi drewniane – Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	—	1.3.2006	1.3.2008
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	1.2.2009
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
CEN	EN 14396:2004 Mocowane drabiny do studzienek włączonych	—	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 14411:2003 Płytki i płyty ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, charakterystyki i znakowanie (ISO 13006:1998, modified)	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14428:2004 Kabiny prysznicowe – Wymagania funkcjonalne i metody badania	—	1.9.2005	1.9.2007

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 14449:2005 Szkło w budownictwie – Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe – Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą EN 14449:2005/AC:2005	—	1.3.2006 1.6.2006	1.3.2007 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
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 14528:2005 Bidety – Wymagania funkcjonalne i metody badania	—	1.10.2006	1.10.2008
CEN	EN 14604:2005 Autonomiczne czujki dymu	—	1.5.2006	1.8.2008
CEN	EN 14647:2005 Cement glinowo-wapniowy – Skład, wymagania i kryteria zgodności	—	1.8.2006	1.8.2007
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 14844:2006 Prefabrykaty z betonu – Przepusty	—	1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 14889-1:2006 Włókna do betonu – Część 1: Włókna stalowe – Definicje, wymagania i zgodność	—	1.6.2007	1.6.2008

Europejskie Organizacje Normalizacyjne ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej ⁽²⁾	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego ⁽²⁾
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
CEN	EN 14967:2006 Elastyczne wyroby wodochronne – Izolacje przeciwwilgociowe asfaltowe – Definicje i właściwości	—	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 15088:2005 Aluminium i stopy aluminium – Wyroby konstrukcyjne do robót budowlanych – Warunki techniczne kontroli i dostawy	—	1.10.2006	1.10.2007

⁽¹⁾ ESO: Europejskie organizacje normalizacyjne:

CEN – Europejski Komitet Normalizacyjny: rue de Stassart 36, B-1050 Bruksela, 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 Bruksela, 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>).

⁽²⁾ Końcowa data okresu przejściowego jest tożsama z datą wycofania niezgodnych krajowych specyfikacji technicznych, po której domniemanie zgodności musi być dokonywane na podstawie europejskich specyfikacji zharmonizowanych (normy zharmonizowane lub europejskie aprobaty techniczne).

⁽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.

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 ⁽¹⁾ Parlamentu Europejskiego i Rady, 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:

Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ Dz.U. L 204, 21.7.1998, str. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217, 5.8.1998, str. 18.