

## I

(Informacje)

## KOMISJA

**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)**

(2006/C 134/01)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

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

Europejskie Organizacje Normalizacyjne <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej <sup>(2)</sup>	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego <sup>(2)</sup>
CEN	EN 40-4: 2005  Słupy oświetleniowe – Część 4: Wymagania dla słupów oświetleniowych żelbetowych i z betonu sprężonego	—	1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 40-5: 2002  Słupy oświetleniowe – Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe – wymagania	—	1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6: 2002  Słupy oświetleniowe – Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe – wymagania	—	1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7: 2002  Słupy oświetleniowe – Część 7: Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym – wymagania	—	1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-3: 2001  Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory akustyczne  EN 54-3: 2001/A1: 2002	—	—  1.4.2003	  30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997  Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 4: Zasilacze  EN 54-4:1997/A1: 2002  EN 54-4:1997/AC:1999	—	—  1.10.2003  1.6.2005	  31.12.2007  1.6.2005

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 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	—	—   1.4.2003	   30.6.2005
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 zwarć	—	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
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

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 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
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	1.9.2006
CEN	EN 492: 2004 Włóknisto-cementowe płytki dachowe i elementy wyposażenia – Charakterystyka wyrobu i metody badań EN 492: 2004/A1: 2005	—	1.1.2006 1.1.2006	1.1.2007 1.1.2007
CEN	EN 494: 2004 Profilowane płyty Włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia – Charakterystyka wyrobu i metody badań EN 494: 2004/A1: 2005	—	1.1.2006 1.1.2006	1.1.2007 1.1.2007
CEN	EN 516: 2006 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Urządzenia umożliwiające chodzenie po dachu – Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie	—	1.11.2006	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 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 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 wężem półsztywnym	—	1.2.2002	1.4.2004
CEN	EN 671-2: 2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym	—	1.2.2002	1.4.2004
CEN	EN 681-1:1996 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych 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 uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 2: Elastomery termoplastyczne EN 681-2: 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 681-3: 2000  Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 3: Materiały z gumy porowatej  EN 681-3: 2000/A1: 2002	—	—  1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-4: 2000  Szczelnienia 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 węglowodorów 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

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 845-1: 2003 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki	—	1.2.2004	1.2.2005
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 oddzielaczy 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 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
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

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 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	—	1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 1339: 2003 Betonowe płyty brukowe – Wymagania i metody badań	—	1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 1340: 2003 Krawężniki betonowe – Wymagania i metody badań	—	1.2.2004	1.2.2005
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



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 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:1999	—	—  1.8.2003  1.6.2005	1.8.2004  1.6.2005
CEN	EN 1463-1:1997  Materiały do poziomego oznakowania dróg – Punktowe elementy odbłaskowe – 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
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

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 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
CEN	EN 1825-1: 2004 Oddzielacze tłuszczu – Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1856-1: 2003 Kominy – Wymagania dotyczące kominów metalowych – Część 1: Części składowe systemów kominowych	—	1.4.2004	1.4.2005
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	—	1.8.2003	23.11.2004
CEN	EN 1917: 2002 Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	—	1.8.2003	23.11.2004

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 1935: 2002  Okucia budowlane – Zawiasy jednoosiowe – Wymagania i metody badań	—	1.10.2002	1.12.2003
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 10080: 2005 (4)  Stal do zbrojenia betonu – Spawalna stal zbrojeniowa – Postanowienia ogólne	—	(1.9.2006)	(1.9.2007)
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
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

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 12050-4: 2000 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekaliiów 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
CEN	EN 12094-4: 2004 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających	—	1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5: 2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwalających stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO2	—	1.10.2001	1.4.2004
CEN	EN 12094-6: 2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO2	—	1.10.2001	1.4.2004
CEN	EN 12094-7: 2000/A1:2005 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO2	—	1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7: 2000/A1: 2005		1.11.2005	1.11.2006
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

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 12094-10: 2003  Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 10: Wymagania i metody badań dotyczące manometrów i łączników ciśnieniowych	—	1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11: 2003  Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 11: Wymagania i metody badań dotyczące mechanicznych urządzeń ważących	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12: 2003  Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 12: Wymagania i metody badań dotyczące pneumatycznych urządzeń alarmowych	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13: 2001  Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych	—	1.1.2002	1.4.2004
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 kłap 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	—	1.4.2006	1.4.2007
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

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 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
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	1.1.2007
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

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 12337-2: 2004  Szkló w budownictwie – Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	—	1.9.2005	1.9.2006
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	—	1.1.2006  1.1.2006	1.1.2007  1.1.2007
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	1.5.2007
CEN	EN 12620: 2002  Kruszywa do betonu	—	1.7.2003	1.6.2004
CEN	EN 12676-1: 2000  Drogowe systemy przeciwoślńieniowe – Część 1: Działanie i charakterystyka  EN 12676-1: 2000/A1: 2003	—	—  1.2.2004	—  1.2.2006
CEN	EN 12764: 2004  Urządzenia sanitarne – Specyfikacja dla wanien z hydromasażem	—	1.10.2005	1.10.2007

Europejskie Organizacje Normalizacyjne (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (2)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przebiegowego (2)
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: 2003	—	1.7.2005  1.7.2005  1.6.2006	1.7.2007  1.7.2007  1.6.2006
CEN	EN 12815: 2001  Kuchnie na paliwa stałe – Wymagania i metody badań  EN 12815: 2001/A1: 2004  EN 12815: 2001/AC: 2003	—	1.7.2005  1.7.2005  1.6.2006	1.7.2007  1.7.2007  1.6.2006
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	—	1.3.2006	1.3.2007
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



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 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	1.10.2007
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	—	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 13084-7: 2005  Kominy wolno stojące – Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopowłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny	—	1.8.2006	1.8.2007
CEN	EN 13101: 2002  Stopnie do studzienek włączonych – Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności	—	1.8.2003	1.8.2004
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  EN 13168: 2001/A1: 2004  EN 13168: 2001/AC: 2005	—	1.3.2002	13.5.2003
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	—	1.3.2002	13.5.2003
CEN	EN 13170: 2001  Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z ekspandowanego korka (ICB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja  EN 13170: 2001/AC: 2005	—	1.3.2002	13.5.2003
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	—	1.3.2002	13.5.2003
CEN	EN 13224: 2004  Prefabrykaty betonowe – Płyty stropowe żebrowe  EN 13224: 2004/AC: 2005	—	1.9.2005	1.9.2007
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  EN 13229: 2001/A1: 2003  EN 13229: 2001/A2: 2004  EN 13229: 2001/AC: 2003	—	1.7.2005	1.7.2007

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: 2003	—	1.7.2005  1.7.2005 1.6.2006	1.7.2007  1.7.2007 1.6.2006
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	—	1.10.2003	1.6.2004
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
CEN	EN 13253: 2000 Geotekstylia 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

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

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 13341: 2005 Nazienne 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	1.1.2007
CEN	EN 13361: 2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do budowy zbiorników wodnych i zapór	—	1.9.2005	1.9.2006
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	—	1.10.2003	1.6.2004
CEN	EN 13454-1: 2004 Spoiwa, spoiwa wieloskładnikowe oraz otrzymywane fabrycznie mieszanki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia – Część 1: Definicje i wymagania	—	1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479: 2004 Materiały dodatkowe do spawania – Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491: 2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane przy zastosowaniu jako bariery przenikania płynów w budowie tuneli i konstrukcji podziemnych	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13492: 2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników i zlewisk odpadów ciekłych	—	1.9.2005	1.9.2006
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

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 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	1.3.2007
CEN	EN 13616: 2004 Urządzenia zapobiegające przepełnieniu 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
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

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 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
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	—	1.7.2006	1.7.2007
CEN	EN 13963: 2005 Materiały łączące do płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań	—	1.3.2006	1.3.2007
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 Spoiva do podkładów magnezytowych – Magnezja techniczna i chlorek magnezu – Część 1: Definicje, wymagania	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14037-1: 2003 Sufitowe taśmy promieniujące zasilane wodą o temperaturze poniżej 120 C – Część 1: Specyfikacja techniczna i wymagania	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041: 2004 Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe – Zdrowie, bezpieczeństwo i wymagania energooszczędne EN 14041: 2004/AC: 2005	—	(1.6.2005) 1.1.2006 1.1.2006	1.1.2007 1.1.2006
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	1.4.2007
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
CEN	EN 14188-2: 2004 Wypełniacze szczelin i zalewy – Część 2: Specyfikacja zalew na zimno	—	1.10.2005	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 14188-3: 2006 Wypełniacze szczelin i zalewy – Część 3: Wymagania dla prefabrykowanych złączy	—	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190: 2005 Wyroby z płyt gipsowo-kartonowych z przerobu wtórnego – Definicje, wymagania i metody badań	—	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195: 2005 Elementy szkieletowej konstrukcji stalowej dla systemów z płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań	—	1.1.2006	1.1.2007
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 14250: 2004 Konstrukcje drewniane – Wymagania produkcyjne dla prefabrykowanych złożonych elementów konstrukcyjnych łączonych na metalowe płytki kołczaste	—	1.9.2005	1.9.2006
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
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	1.3.2007

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 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
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

Europejskie Organizacje Normalizacyjne <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej <sup>(2)</sup>	Odniesienie do normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego <sup>(2)</sup>
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 15088: 2005 Aluminium i stopy aluminium – Wyroby konstrukcyjne do robót budowlanych – Warunki techniczne kontroli i dostawy	—	1.10.2006	1.10.2007

<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.cenorm.be>)  
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>)

<sup>(2)</sup> Końcowa data okresu przejściowego jest tożsama z datą wycofania niezgodnych narodowych specyfikacji technicznych, których domniemanie zgodności musi być dokonane na podstawie europejskich zharmonizowanych specyfikacji (normy zharmonizowane lub europejskie aprobaty techniczne).

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> Zgodnie z art. 5.1 Dyrektywy Rady 89/106/EWG Komisja Europejska rozpoczęła procedurę wycofania wskazanej normy z publikacji.

*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://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

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

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