

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 89/106/EWG

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego ¹
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	PN-EN 40-5:2004	Słupy oświetleniowe - Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe - Wymagania	1.	EN 40-5:2002			1.02.2005
2.	PN-EN 40-6:2004	Słupy oświetleniowe - Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe - Wymagania	2.	EN 40-6:2002			1.02.2005
3.	PN-EN 40-7:2004	Słupy oświetleniowe - Część 7: Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym - Wymagania	3.	EN 40-7:2002			1.10.2004
4.	PN-EN 54-3:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe - Sygnalizatory akustyczne M.P.7	4.	EN 54-3:2001			
			5.	EN 54-3:2001/A1:2002			30.06.2005
5.	PN-EN 54-4:2001	Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 4: Zasilacze	6.	EN 54-4:1997			
			7.	EN 54-4:1997/AC:1999			31.12.2007
6.	PN-EN 54-4:2001/A1:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 4: Zasilacze (Zmiana A1)	8.	EN 54-4:1997/A1:2002			
7.	PN-EN 54-5:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 5: Czujki ciepła - Czujki punktowe M.P.7	9.	EN 54-5:2000			
			10.	EN 54-5:2000/A1:2002			30.06.2005
8.	PN-EN 54-7:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 7: Czujki dymu - Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	11.	EN 54-7:2000			
			12.	EN 54-7:2000/A1:2002			30.06.2005
9.	PN-EN 54-12:2005	Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 12: Czujki dymu - Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego	13.	EN 54-12:2002			31.12.2005
10.	PN-EN 179:1999	Okucia budowlane - Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową - Wymagania i metody badań	14.	EN 179:1997			
11.	PN-EN 179:1999/A1:2002	Okucia budowlane - Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową - Wymagania i metody badań (Zmiana A1) M.P.7	15.	EN 179:1997/A1:2001			
			16.	EN 179:1997/A1:2001/AC:2002			
12.	PN-EN 197-1:2002	Cement - Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku	17.	EN 197-1:2000			

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
13.	PN-EN 197-1:2002/A1:2005	Cement - Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku (Zmiana A1)	18.	EN 197-1:2000/A1:2004		1.02.2005	1.02.2006
14.	PN-EN 197-4:2005	Cement - Część 4: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów hutniczych o niskiej wytrzymałości wczesnej	19.	EN 197-4:2004		1.02.2005	1.02.2006
15.	PN-EN 295-10:2005 (U)	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej. Wymagania mandatowe	20.	EN 295-10:2005		1.01.2006	1.01.2007
16.	PN-EN 413-1:2005	Cement murarski - Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności	21.	EN 413-1:2004		1.12.2004	1.12.2005
17.	PN-EN 438-7:2005 (U)	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	22.	EN 438-7:2005		1.11.2005	1.11.2006
18.	PN-EN 442-1:1999	Grzejniki - Wymagania i warunki techniczne	23.	EN 442-1:1995			
19.	PN-EN 442-1:1999/A1:2005	Grzejniki - Wymagania i warunki techniczne (Zmiana A1)	24.	EN 442-1:1995/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
20.	PN-EN 450-1:2005 (U)	Popiół lotny do betonu. Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	25.	EN 450-1:2005		1.01.2006	1.01.2007
21.	PN-EN 459-1:2003	Wapno budowlane - Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności M.P.7	26.	EN 459-1:2001			
22.	PN-EN 490:2006	Dachówki i kształtki dachowe cementowe do pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Charakterystyka wyrobu	27.	EN 490:2004		1.09.2005	1.09.2006
23.	PN-EN 492:2005 (U)	Włóknisto-cementowe płytki dachowe i elementy wyposażenia. Charakterystyka wyrobu i metody badań	28.	EN 492:2004		1.01.2006	1.01.2007
24.	PN-EN 492:2005/A1:2006 (U)	Włóknisto-cementowe płytki dachowe i elementy wyposażenia -- Charakterystyka wyrobu i metody badań (Zmiana A1)	29.	EN 492:2004/A1:2005		1.01.2006	1.01.2007
25.	PN-EN 494:2005 (U)	Profilowane płyty włóknisto-cementowe do pokryć dachowych i elementy wyposażenia. Charakterystyka wyrobu i metody badań	30.	EN 494:2004		1.01.2006	1.01.2007

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
26.	PN-EN 494:2005/A1:2006 (U)	Profilowane płyty włóknisto-cementowe do pokryć dachowych i elementy wyposażenia -- Charakterystyka wyrobu i metody badań (Zmiana A1)	31.	EN 494:2004/A1:2005		1.01.2006	1.01.2007
27.	PN-EN 520:2005 (U)	Płyty gipsowo-kartonowe - Definicje, wymagania i metody badań	32.	EN 520:2004		1.09.2005	1.03.2007
28.	PN-EN 523:2004	Oslony kabli sprężających z taśm stalowych - Terminologia, wymagania, sterowanie jakością	33.	EN 523:2003		1.06.2004	1.06.2005
29.	PN-EN 572-9:2005 (U)	Szkło w budownictwie - Podstawowe wyroby ze szkła sodowo - wapieniowo - krzemianowego - Część 9: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	34.	EN 572-9:2004		1.09.2005	1.09.2006
30.	PN-EN 588-2:2004	Rury włókno-cementowe do kanalizacji - Część 2: Studzienki wążowe i niewążowe	35.	EN 588-2:2001			
31.	PN-EN 671-1:2002	Stałe urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne - Część 1: Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym M.P.7	36.	EN 671-1:2001			
32.	PN-EN 671-2:2002	Stałe urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne - Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym M.P.7	37.	EN 671-2:2001			
33.	PN-EN 681-1:2002	Uszczelnienia z elastomerów - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających - Część 1: Guma M.P.7	38.	EN 681-1:1996			
			39.	EN 681-1:1996/A1:1998			
			40.	EN 681-1:1996/A2:2002			
34.	PN-EN 681-2:2003	Uszczelnienia z elastomerów - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających - Część 2: Elastomery termoplastyczne M.P.7	41.	EN 681-2:2000			
			42.	EN 681-2:2000/A1:2002			
35.	PN-EN 681-3:2003	Uszczelnienia z elastomerów - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających - Część 3: Materiały z gumy porowatej M.P.7	43.	EN 681-3:2000			
			44.	EN 681-3:2000/A1:2002			
36.	PN-EN 681-4:2003	Uszczelnienia z elastomerów - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających - Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu M.P.7	45.	EN 681-4:2000			
			46.	EN 681-4:2000/A1:2002			

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
37.	PN-EN 682:2004	Uszczelnienia z elastomerów - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek do rur i kształtek stosowanych do przesyłania gazu i węglowodorów płynnych	47.	EN 682:2002			
38.	PN-EN 771-1:2005	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 1: Elementy murowe ceramiczne	48.	EN 771-1:2003		1.12.2004	1.04.2006
39.	PN-EN 771-1:2005/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 1: Elementy murowe ceramiczne (Zmiana A1)	49.	EN 771-1:2003/A1:2005		1.04.2005	1.04.2006
40.	PN-EN 771-2:2004	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 2: Elementy murowe silikatowe	50.	EN 771-2:2003	EN 771-2:2000	1.12.2004	1.04.2006
41.	PN-EN 771-2:2004/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 2: Elementy murowe silikatowe (Zmiana A1)	51.	EN 771-2:2003/A1:2005		1.04.2005	1.04.2006
42.	PN-EN 771-3:2005	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)	52.	EN 771-3:2003		1.12.2004	1.04.2006
43.	PN-EN 771-3:2005/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi) (Zmiana A1)	53.	EN 771-3:2003/A1:2005		1.04.2005	1.04.2006
44.	PN-EN 771-4:2004	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego	54.	EN 771-4:2003		1.12.2004	1.04.2006
45.	PN-EN 771-4:2004/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego (Zmiana A1)	55.	EN 771-4:2003/A1:2005		1.04.2005	1.04.2006
46.	PN-EN 771-5:2005	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego	56.	EN 771-5:2003		1.03.2005	1.04.2006
47.	PN-EN 771-5:2005/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego (Zmiana A1)	57.	EN 771-5:2003/A1:2005		1.04.2005	1.04.2006
48.	PN-EN 845-1:2004	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów - Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszak i wsporniki	58.	EN 845-1:2003			1.02.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
49.	PN-EN 845-2:2004	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów - Część 2: Nadproża	59.	EN 845-2:2003			1.04.2006
50.	PN-EN 845-2:2004	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów - Część 2: Nadproża	60.	EN 845-2:2003			1.04.2006
51.	PN-EN 845-2:2004	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów - Część 2: Nadproża	61.	EN 845-2:2003			1.04.2006
52.	PN-EN 845-3:2004	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów - Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych	62.	EN 845-3:2003			1.02.2005
53.	PN-EN 858-1:2005	Instalacje oddzielnicy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) - Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	63.	EN 858-1:2002		1.09.2005	1.09.2006
54.	PN-EN 858-1:2005/A1:2005 (U)	Instalacje oddzielnicy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) - Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością (Zmiana A1)	64.	EN 858-1:2002/A1:2004		1.09.2005	1.09.2006
55.	PN-EN 934-2:2002	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu - Część 2: Domieszki do betonu - Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie M.P.7	65.	EN 934-2:2001			
56.	PN-EN 934-2:2002/A1:2005	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu - Część 2: Domieszki do betonu - Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie (Zmiana A1)	66.	EN 934-2:2001/A1:2004		1.07.2005	1.07.2005
57.	PN-EN 934-3:2004	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu - Część 3: Domieszki do zapraw do murów - Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	67.	EN 934-3:2003		1.06.2005	1.06.2006
58.	PN-EN 934-3:2004/AC:2005	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu - Część 3: Domieszki do zapraw do murów - Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	68.	EN 934-3:2003/AC:2005			
59.	PN-EN 934-4:2002	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu - Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych - Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie M.P.7	69.	EN 934-4:2001			

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
60.	PN-EN 997:2005	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	70.	EN 997:2003		1.12.2004	1.04.2006
61.	PN-EN 998-1:2004	Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa tynkarska	71.	EN 998-1:2003			1.02.2005
62.	PN-EN 998-2:2004	Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 2: Zaprawa murarska	72.	EN 998-2:2003			1.02.2005
63.	PN-EN 1096-4:2005 (U)	Szkło w budownictwie - Szkło powlekane - Część 4: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	73.	EN 1096-4:2004		1.09.2005	1.09.2006
64.	PN-EN 1123-1:2002 (U)	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowane ogniowo - Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	74.	EN 1123-1:1999		1.06.2005	1.06.2006
65.	PN-EN 1123-1:2002/A1:2005 (U)	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowane ogniowo - Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością (Zmiana A1)	75.	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.06.2005	1.06.2006
66.	PN-EN 1124-1:2002 (U)	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym - Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	76.	EN 1124-1:1999		1.06.2005	1.06.2006
67.	PN-EN 1124-1:2002/A1:2005 (U)	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym - Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością (Zmiana A1)	77.	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.06.2005	1.06.2006
68.	PN-EN 1125:1999	Okucia budowlane - Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym - Wymagania i metody badań	78.	EN 1125:1997			
69.	PN-EN 1125:1999/A1:2002	Okucia budowlane - Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym - Wymagania i metody badań (Zmiana A1) M.P.7	79.	EN 1125:1997/A1:2001			
			80.	EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002			
70.	PN-EN 1154:1999	Okucia budowlane - Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania - Wymagania i metody badań	81.	EN 1154:1996			

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
71.	PN-EN 1154:1999/A1:2004	Okucia budowlane - Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania - Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	82.	EN 1154:1996/A1:2002			1.10.2004
72.	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane - Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych - Wymagania i metody badań	83.	EN 1155:1997			
73.	PN-EN 1155:1999/A1:2004	Okucia budowlane - Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych - Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	84.	EN 1155:1997/A1:2002			1.10.2004
74.	PN-EN 1158:19999	Okucia budowlane - Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych - Wymagania i metody badań	85.	EN 1158:1997			
75.	PN-EN 1158:1999/A1:2004	Okucia budowlane - Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych - Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	86.	EN 1158:1997/A1:2002			1.10.2004
76.	PN-EN 1168:2005 (U)	Prefabrykowane elementy z betonu. Płyty stropowe kanałowe	87.	EN 1168:2005		1.03.2006	1.03.2008
77.	PN-EN 1279-5:2006 (U)	Szkoło w budownictwie. Szyby zespolone izolacyjne. Część 5: Ocena zgodności	88.	EN 1279-5:2005		1.03.2006	1.03.2007
78.	PN-EN 1304:2005 (U)	Dachówki ceramiczne i akcesoria. Definicje i specyfikacja wyrobów	89.	EN 1304:2005		1.02.2006	1.02.2007
79.	PN-EN 1337-3:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne. Łożyska elastomerowe	90.	EN 1337-3:2005		1.01.2006	1.01.2007
80.	PN-EN 1337-4:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne - Część 4: Łożyska wałkowe	91.	EN 1337-4:2004		1.02.2005	1.02.2006
81.	PN-EN 1337-5:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne. Część 5: Łożyska garnkowe	92.	EN 1337-5:2005		1.01.2006	1.01.2007
82.	PN-EN 1337-6:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne - Część 6: Łożyska wahaczowe	93.	EN 1337-6:2004		1.02.2005	1.02.2006
83.	PN-EN 1337-7:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne - Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne	94.	EN 1337-7:2004	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.06.2005
84.	PN-EN 1338:2005	Betonowe kostki brukowe - Wymagania i metody badań	95.	EN 1338:2003			1.03.2005
85.	PN-EN 1339:2005	Betonowe płyty brukowe - Wymagania i metody badań	96.	EN 1339:2003			1.03.2005
86.	PN-EN 1340:2004	Krawężniki betonowe - Wymagania i metody badań	97.	EN 1340:2003			1.02.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
87.	PN-EN 1341:2003	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych - Wymagania i metody badań M.P.7	98.	EN 1341:2001			
88.	PN-EN 1342:2003	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych - Wymagania i metody badań M.P.7	99.	EN 1342:2001			
89.	PN-EN 1343:2003	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych - Wymagania i metody badań M.P.7	100.	EN 1343:2001			
90.	PN-EN 1344:2004	Ceramiczna cegła drogowa - Wymagania i metody badań	101.	EN 1344:2002			
91.	PN-EN 1423:2000	Materiały do poziomego oznakowania dróg - Materiały do posypywania - Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny	102.	EN 1423:1997			
92.	PN-EN 1423:2000/A1:2005	Materiały do poziomego oznakowania dróg - Materiały do posypywania - Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny (Zmiana A1)	103.	EN 1423:1997/A1:2003		1.05.2004	1.05.2005
93.	PN-EN 1433:2005	Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego - Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności	104.	EN 1433:2002			1.08.2004
94.	PN-EN 1433:2005/A1:2006 (U)	Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności (Zmiana A1)	105.	EN 1433:2002/A1:2005		1.01.2006	1.01.2006
95.	PN-EN 1457:2003	Kominy - Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe - Wymagania i metody badań	106.	EN 1457:1999			
			107.	EN 1457:1999/AC:1999			
96.	PN-EN 1457:2003/A1:2004	Kominy - Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe -Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	108.	EN 1457:1999/A1:2002			1.08.2004
97.	PN-EN 1463-1:2000	Materiały do poziomego oznakowania dróg - Punktowe elementy odblaskowe - Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu	109.	EN 1463-1:1997			
98.	PN-EN 1463-1:2000/A1:2005	Materiały do poziomego oznakowania dróg - Punktowe elementy odblaskowe - Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu (Zmiana A1)	110.	EN 1463-1:1997/A1:2003		1.12.2004	1.12.2006

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
99.	PN-EN 1469:2005	Wyroby z kamienia naturalnego – Płyty okładzinowe - Wymagania	111.	EN 1469:2004		1.07.2005	1.07.2006
100.	PN-EN 1504-2:2006	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu	112.	EN 1504-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
101.	PN-EN 1504-4:2006	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 4: Łączenie konstrukcyjne	113.	EN 1504-4:2004		1.09.2005	1.09.2006
102.	PN-EN 1504-5:2005 (U)	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - Część 5: Beton iniekcyjny	114.	EN 1504-5:2004		1.10.2005	1.10.2006
103.	PN-EN 1520:2005	Prefabrykowane elementy zbrojone z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze	115.	EN 1520:2002			1.09.2004
104.	PN-EN 1748-1-2:2005 (U)	Szkło w budownictwie - Podstawowe wyroby specjalne - Szkła borokrzemianowe - Część 1-2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	116.	EN 1748-1-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
105.	PN-EN 1748-2-2:2005 (U)	Szkło w budownictwie - Podstawowe wyroby specjalne - Część 2-2: Tworzywa szklano - krystaliczne - Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	117.	EN 1748-2-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
106.	PN-EN 1825-1:2005 (U)	Oddzielacze tłuszczu - Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	118.	EN 1825-1:2004		1.09.2005	1.09.2006
107.	PN-EN 1856-1:2005	Kominy - Wymagania dotyczące kominów metalowych - Część 1: Części składowe systemów kominowych	119.	EN 1856-1:2003			1.04.2005
108.	PN-EN 1856-2:2005 (U)	Kominy - Wymagania dotyczące kominów metalowych - Część 2: Metalowe rury wewnętrzne i łączniki	120.	EN 1856-2:2004		1.05.2005	1.05.2006
109.	PN-EN 1857:2005	Kominy - Części składowe - Betonowe kanały wewnętrzne	121.	EN 1857:2003		1.05.2004	1.05.2005
110.	PN-EN 1858:2005	Kominy - Części składowe - Kształtki betonowe	122.	EN 1858:2003		1.05.2004	1.05.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
111.	PN-EN 1863-2:2005 (U)	Szkło w budownictwie - Termicznie wzmocnione szkło sodowo - wapniowo - krzemowe - Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	123.	EN 1863-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
112.	PN-EN 1916:2005	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	124.	EN 1916:2002			23.11.2004
113.	PN-EN 1917:2004	Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	125.	EN 1917:2002			23.11.2004
114.	PN-EN 1935:2003	Okucia budowlane - Zawiasy jednoosiowe - Wymagania i metody badań M.P.7	126.	EN 1935:2002			
115.	PN-EN 10025-1:2005 (U)	Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych - Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy	127.	EN 10025-1:2004		1.09.2005	1.09.2006
116.	PN-EN 10080:2005 (U)	Stal do zbrojenia betonu. Spawalna stal zbrojeniowa. Postanowienia ogólne	128.	EN 10080:2005		1.09.2006	1.09.2007
117.	PN-EN 10224:2004	Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Warunki techniczne dostawy	129.	EN 10224:2002		1.04.2006	1.04.2007
118.	PN-EN 10224:2004/A1:2005 (U)	Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Warunki techniczne dostawy (Zmiana A1)	130.	EN 10224:2002/A1:2005		1.04.2006	1.04.2007
119.	PN-EN 10311:2005 (U)	Połączenia dla rur stalowych i złączek do transportu wody i innych płynów wodnych	131.	EN 10311:2005		1.03.2006	1.03.2007
120.	PN-EN 10312:2004	Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Warunki techniczne dostawy	132.	EN 10312:2002		1.04.2006	1.04.2007
121.	PN-EN 10312:2004/A1:2005 (U)	Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Warunki techniczne dostawy (Zmiana A1)	133.	EN 10312:2002/A1:2005		1.04.2006	1.04.2007
122.	PN-EN 12004:2002	Kleje do płytek - Definicje i wymagania techniczne	134.	EN 12004:2001			
123.	PN-EN 12004:2002/A1:2003	Kleje do płytek - Definicje i wymagania techniczne (Zmiana A1) M.P.7	135.	EN 12004:2001/A1:2002			
			136.	EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002			

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
124.	PN-EN 12050-1:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu - Zasady budowy i badania - Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia M.P.7	137.	EN 12050-1:2001			
125.	PN-EN 12050-2:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu - Zasady budowy i badania - Część 2: Przepompownie ścieków bez fekaliiów M.P.7	138.	EN 12050-2:2000			
126.	PN-EN 12050-3:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu - Zasady budowy i badania - Część 3: Przepompownie ścieków zawierających fekalia do ograniczonego zakresu zastosowania M.P.7	139.	EN 12050-3:2000			
127.	PN-EN 12050-4:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu - Zasady budowy i badania - Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekaliiów i z fekaliami M.P.7	140.	EN 12050-4:2000			
128.	PN-EN 12057:2005	Wyroby z kamienia naturalnego. Płyty modułowe. Wymagania	141.	EN 12057:2004		1.09.2005	1.09.2006
129.	PN-EN 12058:2005	Wyroby z kamienia naturalnego. Płyty posadzkowe i schodowe. Wymagania	142.	EN 12058:2004		1.09.2005	1.09.2006
130.	PN-EN 12094-1:2004 (U)	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych - Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące elektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających	143.	EN 12094-1:2003			1.05.2006
131.	PN-EN 12094-2:2004 (U)	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych - Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące nieelektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających	144.	EN 12094-2:2003			1.05.2006
132.	PN-EN 12094-3:2004 (U)	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych - Część 3: Wymagania i metody badań dotyczące ręcznych urządzeń wyzwalających i zatrzymujących	145.	EN 12094-3:2003			1.09.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
133.	PN-EN 12094-4:2005 (U)	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych - Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających	146.	EN 12094-4:2004		1.05.2005	1.05.2006
134.	PN-EN 12094-5:2002	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 CO ₂ (CO ₂) M.P.7	147.	EN 12094-5:2000			
135.	PN-EN 12094-6:2002	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych - Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO ₂ (CO ₂) M.P.7	148.	EN 12094-6:2000			
136.	PN-EN 12094-7:2002	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych - Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO ₂ (CO ₂) M.P.7	149.	EN 12094-7:2000			
137.	PN-EN 12094-7:2002/A1:2005 (U)	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych - Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO ₂ (CO ₂) (Zmiana A1)	150.	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
138.	PN-EN 12094-9:2004 (U)	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych - Część 9: Wymagania i metody badań dotyczące specjalnych czujek pożarowych	151.	EN 12094-9:2003			1.09.2005
139.	PN-EN 12094-10:2004 (U)	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych - Część 10: Wymagania i metody badań dotyczące manometrów i łączników ciśnieniowych	152.	EN 12094-10:2003			1.05.2006
140.	PN-EN 12094-11:2004 (U)	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych - Część 11: Wymagania i metody badań dotyczące mechanicznych urządzeń ważących	153.	EN 12094-11:2003			1.09.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
141.	PN-EN 12094-12:2004 (U)	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych - Część 12: Wymagania i metody badań dotyczące pneumatycznych urządzeń alarmowych	154.	EN 12094-12:2003			1.09.2005
142.	PN-EN 12094-13:2005	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych - Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych	155.	EN 12094-13:2001			
143.	PN-EN 12101-2:2005	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Część 2: Wymagania techniczne dotyczące klap dymowych	156.	EN 12101-2:2003			1.09.2006
144.	PN-EN 12101-3:2004	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających	157.	EN 12101-3:2002			1.04.2005
145.	PN-EN 12101-3:2004/AC:2005	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła. Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających	158.	EN 12101-3:2002/AC:2005			
146.	PN-EN 12101-6:2005 (U)	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła. Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów ciśnieniowych. Zestawy urządzeń	159.	EN 12101-6:2005		1.04.2006	1.04.2007
147.	PN-EN 12150-2:2005 (U)	Szkló w budownictwie - Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe - Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	160.	EN 12150-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
148.	PN-EN 12209:2005	Okucia budowlane. Zamki. Zamki mechaniczne wraz z zaczepami. Wymagania i metody badań	161.	EN 12209:2003		1.12.2004	1.06.2006
149.	PN-EN 12259-1:2005	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych - Część 1: Tryskacze	162.	EN 12259-1:1999+A1:2001			1.09.2005
			163.	EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004		1.03.2005	1.03.2006
150.	PN-EN 12259-2:2001	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych - Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne	164.	EN 12259-2:1999			
151.	PN-EN 12259-2:2001/A1:2004	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych - Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne (Zmiana A1)	165.	EN 12259-2:1999/A1:2001			1.08.2007

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
152.	PN-EN 12259-3:2003	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczowych - Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne M.P.7	166.	EN 12259-3:2000			
			167.	EN 12259-3:2000/A1:2001			1.09.2005
153.	PN-EN 12259-4:2003	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczowych - Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe M.P.7	168.	EN 12259-4:2000			
			169.	EN 12259-4:2000/A1:2001			
154.	PN-EN 12259-5:2005	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczowych - Część 5: Wskaźniki przepływu wody	170.	EN 12259-5:2002			1.09.2005
155.	PN-EN 12285-2:2005 (U)	Zbiorniki stalowe. Część 2: Naziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody	171.	EN 12285-2:2005		1.01.2006	1.01.2007
156.	PN-EN 12326-1:2006	Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Część 1: Wymagania	172.	EN 12326-1:2004		1.05.2005	1.05.2006
157.	PN-EN 12337-2:2005 (U)	Szkło w budownictwie - Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe - Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	173.	EN 12337-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
158.	PN-EN 12380:2005	Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych - Wymagania, metody badań i ocena zgodności	174.	EN 12380:2002			1.10.2004
159.	PN-EN 12416-1:2005	Stałe urządzenia gaśnicze - Urządzenia proszkowe - Część 1: Wymagania i metody badań podzespołów	175.	EN 12416-1:2005			
			176.	EN 12416-1:2001/A1:2004		1.06.2005	1.06.2005
160.	PN-EN 12416-2:2005	Stałe urządzenia gaśnicze - Urządzenia proszkowe - Część 2: Projektowanie, instalowanie i konserwacja	177.	EN 12416-2:2001			
161.	PN-EN 12446:2005	Kominy - Części składowe - Obudowy betonowe	178.	EN 12446:2003			1.02.2005
162.	PN-EN 12467:2005 (U)	Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań	179.	EN 12467:2004		1.01.2006	1.01.2007

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
163.	PN-EN 12467:2005/A1:2006 (U)	Płyty płaskie włóknisto-cementowe -- Charakterystyka wyrobu i metody badań (Zmiana A1)	180.	EN 12467:2004/A1:2005		1.01.2006	1.01.2007
164.	PN-EN 12566-1:2004	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 - Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne	181.	EN 12566-1:2000			
165.	PN-EN 12566-1:2004/A1:2006	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne (Zmiana A1)	182.	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
166.	PN-EN 12566-3:2005 (U)	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50. Część 3: Gotowe i/lub montowane na miejscu domowe oczyszczalnie ścieków	183.	EN 12566-3:2005		1.05.2006	1.05.2007
167.	PN-EN 12620:2004	Kruszywa do betonu	184.	EN 12620:2002			1.06.2004
168.	PN-EN 12676-1:2003	Drogowe systemy przeciwoślńieniowe - Część 1: Działanie i charakterystyka	185.	EN 12676-1:2000			
169.	PN-EN 12676-1:2003/A1:2005	Drogowe ekrany przeciwoślńieniowe - Część 1: Działanie i charakterystyka (Zmiana A1)	186.	EN 12676-1:2000/A1:2003			1.02.2006
170.	PN-EN 12764:2005 (U)	Urządzenia sanitarne - Specyfikacja dla wanien z hydromasażem	187.	EN 12764:2004		1.10.2005	1.10.2007
171.	PN-EN 12794:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe. Pale fundamentowe	188.	EN 12794:2005		1.01.2006	1.01.2007
172.	PN-EN 12809:2002	Kotły grzewcze na paliwa stałe - Nominalna moc cieplna do 50 kW - Wymagania i badania	189.	EN 12809:2001		1.07.2005	1.07.2006
173.	PN-EN 12809:2002/A1:2005 (U)	Kotły grzewcze na paliwa stałe - Nominalna moc cieplna do 50 kW - Wymagania i badania (Zmiana A1)	190.	EN 12809:2001/A1:2004		1.07.2005	1.07.2006
174.	PN-EN 12815:2004	Kuchnie na paliwa stałe - Wymagania i badania	191.	EN 12815:2001		1.07.2005	1.07.2006
175.	PN-EN 12815:2004/A1:2005 (U)	Kuchnie na paliwa stałe - Wymagania i badania (Zmiana A1)	192.	EN 12815:2001/A1:2004		1.07.2005	1.07.2006
176.	PN-EN 12839:2002	Prefabrykaty betonowe - Elementy ogrodzeń M.P.7	193.	EN 12839:2001			
177.	PN-EN 12843:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe - Maszty i słupy	194.	EN 12843:2004		1.09.2005	1.09.2006
178.	PN-EN 12859:2002	Płyty gipsowe - Definicje, wymagania i metody badań M.P.7	195.	EN 12859:2001			

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
179.	PN-EN 12859:2002/A1:2004	Płyty gipsowe - Definicje, wymagania i metody badań (Zmiana A1)	196.	EN 12859:2001/A1:2004		1.06.2005	1.06.2005
180.	PN-EN 12860:2002	Kleje gipsowe do płyt gipsowych - Definicje, wymagania i metody badań M.P.7	197.	EN 12860:2001			
181.	PN-EN 12878:2005 (U)	Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych na bazie cementu i/lub wapna. Wymagania i metody badań	198.	EN 12878:2005		1.03.2006	1.03.2007
182.	PN-EN 12951:2005 (U)	Prefabrykowane akcesoria dachowe - Drabiny dachowe zamocowane na stałe - Charakterystyka wyrobu i metody badań	199.	EN 12951:2004		1.09.2005	1.09.2006
183.	PN-EN 12966-1:2005 (U)	Pionowe znaki drogowe. Znaki drogowe o zmiennej treści. Część 1: Norma wyrobu	200.	EN 12966-1:2005		1.02.2006	1.02.2007
184.	PN-EN 13024-2:2005 (U)	Szkło w budownictwie - Termicznie hartowane bezpieczne szkło borokrzemianowe - Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	201.	EN 13024-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
185.	PN-EN 13043:2004	Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu	202.	EN 13043:2002			1.06.2004
186.	PN-EN 13055-1:2003	Kruszywa lekkie - Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy M.P.7	203.	EN 13055-1:2002			1.06.2004
187.	PN-EN 13055-2:2006	Kruszywa lekkie -- Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych niezwiązanych i związanych hydraulicznie oraz powierzchniowych utrwaleń	204.	EN 13055-2:2004		1.05.2006	1.05.2006
188.	PN-EN 13069:2005 (U)	Kominy. Gliniane/ceramiczne obudowy systemów kominowych. Wymagania i metody badań	205.	EN 13069:2005		1.05.2006	1.05.2007
189.	PN-EN 13084-5:2005 (U)	Kominy wolno stojące. Część 5: Materiał dla wykładziny murowej. Specyfikacja wyrobu	206.	EN 13084-5:2005		1.04.2006	1.04.2007
190.	PN-EN 13101:2005	Stopnie do studzienek włazowych - Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności	207.	EN 13101:2002			1.08.2004
191.	PN-EN 13139:2003	Kruszywa do zaprawy M.P.7	208.	EN 13139:2002			1.06.2004
192.	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków - Część 1: Zasady ogólne	209.	EN 13160-1:2003			1.03.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
193.	PN-EN 13162:2002	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie - Specyfikacja M.P.7	210.	EN 13162:2001			
194.	PN-EN 13163:2004	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie - Specyfikacja	211.	EN 13163:2001			
195.	PN-EN 13164:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie - Specyfikacja M.P.7	212.	EN 13164:2001			
196.	PN-EN 13164:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	213.	EN 13164:2001/A1:2004		1.12.2004	1.12.2004
197.	PN-EN 13165:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie – Specyfikacja M.P. 7	214.	EN 13165:2001			
198.	PN-EN 13165:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	215.	EN 13165:2001/A1:2004		1.01.2006	1.01.2007
199.	PN-EN 13165:2003/A2:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie. Specyfikacja (Zmiana A2)	216.	EN 13165:2001/A2:2004		1.11.2005	1.11.2006
200.	PN-EN 13166:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja M.P. 7	217.	EN 13166:2001			
201.	PN-EN 13166:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	218.	EN 13166:2001/A1:2004		1.12.2004	1.12.2004
202.	PN-EN 13167:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie - Specyfikacja M.P.7	219.	EN 13167:2001			

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
203.	PN-EN 13167:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	220.	EN 13167:2001/A1:2004		1.12.2004	1.12.2004
204.	PN-EN 13168:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie - Specyfikacja M.P.7	221.	EN 13168:2001			
205.	PN-EN 13168:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	222.	EN 13168:2001/A1:2004		1.12.2004	1.12.2004
206.	PN-EN 13169:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie - Specyfikacja M.P.7	223.	EN 13169:2001			
207.	PN-EN 13169:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	224.	EN 13169:2001/A1:2004		1.12.2004	1.12.2004
208.	PN-EN 13170:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z ekspandowanego korka (ICB) produkowane fabrycznie - Specyfikacja M.P.7	225.	EN 13170:2001			
209.	PN-EN 13171:2002	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja M.P.7	226.	EN 13171:2001			
210.	PN-EN 13171:2002/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	227.	EN 13171:2001/A1:2004		1.12.2004	1.12.2004
211.	PN-EN 13224:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe - Płyty stropowe żebrowe	228.	EN 13224:2004		1.09.2005	1.09.2007
212.	PN-EN 13224:2005/AC1:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe - Płyty stropowe żebrowe	229.	EN 13224:2004/AC:2005			
213.	PN-EN 13225:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe - Podłużne elementy konstrukcyjne	230.	EN 13225:2004		1.09.2005	1.09.2007
214.	PN-EN 13229:2002	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe - Wymagania i badania	231.	EN 13229:2001		1.07.2005	1.07.2006

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
215.	PN-EN 13229:2002/A2:2005 (U)	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe - Wymagania i badania (Zmiana A2)	232.	EN 13229:2001/A2:2004		1.07.2005	1.07.2006
216.	PN-EN 13240:2002	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe - Wymagania i badania	233.	EN 13240:2001		1.07.2005	1.07.2006
217.	PN-EN 13240:2002/A2:2005 (U)	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe - Wymagania i badania (Zmiana A2)	234.	EN 13240:2001/A2:2004		1.07.2005	1.07.2006
218.	PN-EN 13241-1:2005	Bramy - Norma wyrobu - Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	235.	EN 13241-1:2003		1.05.2004	1.05.2005
219.	PN-EN 13242:2004	Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym	236.	EN 13242:2002			1.06.2004
220.	PN-EN 13249:2002	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) M.P.7	237.	EN 13249:2000			
221.	PN-EN 13249:2002/A1:2005 (U)	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) (Zmiana A1)	238.	EN 13249:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
222.	PN-EN 13250:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych M.P.7	239.	EN 13250:2000			
223.	PN-EN 13251:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych M.P.7	240.	EN 13251:2000			

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
224.	PN-EN 13252:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych M.P.7	241.	EN 13252:2000			
225.	PN-EN 13253:2002.	Geotekstylia i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwerozrywających (ochrona i umocnienia brzegów) M.P.7	242.	EN 13253:2000			
226.	PN-EN 13254:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór M.P.7	243.	EN 13254:2000			
227.	PN-EN 13255:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów M.P.7	244.	EN 13255:2000			
228.	PN-EN 13256:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych M.P.7	245.	EN 13256:2000			
229.	PN-EN 13257:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych M.P.7	246.	EN 13257:2000			
230.	PN-EN 13263-1:2005 (U)	Pył krzemionkowy do betonu. Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	247.	EN 13263-1:2005		1.04.2006	1.04.2007
231.	PN-EN 13265:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych M.P.7	248.	EN 13265:2000			
232.	PN-EN 13279-1:2005 (U)	Spoiva gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania	249.	EN 13279-1:2005		1.04.2006	1.04.2007
233.	PN-EN 13310:2005	Zlewozmywaki kuchenne - Wymagania użytkowe i metody badań	250.	EN 13310:2003			1.02.2006

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
234.	PN-EN 13341:2005 (U)	Naziemne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, nafty oraz olei napędowych domowego użytku. wykonanych metodą wydmuchiwania lub formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzację anionową poliamidu 6. Wymagania i metody badań	251.	EN 13341:2005		1.01.2006	1.01.2007
235.	PN-EN 13361:2005 (U)	Bariery geosyntetyczne - Właściwości wymagane w odniesieniu do budowy zbiorników wodnych i zapór	252.	EN 13361:2004		1.09.2005	1.09.2006
236.	PN-EN 13362:2005 (U)	Bariery geosyntetyczne. Właściwości wymagane przy zastosowaniu do budowy kanałów	253.	EN 13362:2005		1.02.2006	1.02.2007
237.	PN-EN 13383-1:2003	Kamień do robót hydrotechnicznych - Część 1: Wymagania	254.	EN 13383-1:2002			1.06.2004
238.	PN-EN 13450:2004	Kruszywa na podsypkę kolejową	255.	EN 13450:2002			1.06.2004
239.	PN-EN 13454-1:2005 (U)	Spoiva, spoiva wieloskładnikowe oraz otrzymywane fabrycznie mieszanki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia - Część 1: Definicje i wymagania	256.	EN 13454-1:2004		1.07.2005	1.07.2006
240.	PN-EN 13479:2005 (U)	Materiały dodatkowe do spawania - Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali	257.	EN 13479:2004		1.10.2005	1.10.2006
241.	PN-EN 13491:2005 (U)	Bariery geosyntetyczne - Właściwości wymagane przy zastosowaniu jako bariery przenikania płynów w budowie tuneli i konstrukcji podziemnych	258.	EN 13491:2004		1.09.2005	1.09.2006
242.	PN-EN 13492:2005 (U)	Bariery geosyntetyczne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników i zlewisk odpadów ciekłych	259.	EN 13492:2004		1.09.2005	1.09.2006
243.	PN-EN 13493:2005 (U)	Bariery geosyntetyczne. Wymagane właściwości przy budowie magazynów przejściowych i stałych na bezużyteczne trwałe odpady	260.	EN 13493:2005		1.03.2006	1.03.2007
244.	PN-EN 13502:2005	Kominy. Wymagania i metody badań ceramicznych nasad kominowych	261.	EN 13502:2002			1.08.2004

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
245.	PN-EN 13561:2005 (U)	Zasłony zewnętrzne - Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	262.	EN 13561:2004		1.03.2005	1.03.2006
246.	PN-EN 13564-1:2004	Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach - Część 1: Wymagania	263.	EN 13564-1:2002			1.05.2004
247.	PN-EN 13565-1:2004 (U)	Stałe urządzenia gaśnicze - Urządzenia pianowe - Część 1: Wymagania i metody badań podzespołów	264.	EN 13565-1:2003		1.12.2004	1.03.2007
248.	PN-EN 13616:2004 (U)	Urządzenia zapobiegające przepelnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne	265.	EN 13616:2004		1.05.2005	1.05.2006
249.	PN-EN 13658-1:2005 (U)	Listwy metalowe i obrzeża. Definicje, wymagania i metody badań. Część 1: Tynkowanie wewnątrz pomieszczeń	266.	EN 13658-1:2005		1.03.2006	1.03.2007
250.	PN-EN 13658-2:2005 (U)	Listwy metalowe i obrzeża. Definicje, wymagania i metody badań. Część 2: Tynkowanie zewnętrzne	267.	EN 13658-2:2005		1.03.2006	1.03.2007
251.	PN-EN 13659:2005 (U)	Żaluzje - Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	268.	EN 13659:2004		1.04.2005	1.04.2006
252.	PN-EN 13693:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe - Specjalne elementy dachowe	269.	EN 13693:2004		1.06.2005	1.06.2007
253.	PN-EN 13707:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości	270.	EN 13707:2004		1.09.2005	1.09.2006
254.	PN-EN 13747:2005 (U)	Prefabrykaty z betonu. Płyty stropowe dla systemów stropowych	271.	EN 13747:2005		1.05.2006	1.05.2008
255.	PN-EN 13748-1:2005	Płytki lastrykowe - Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych	272.	EN 13748-1:2004		1.06.2005	1.10.2006
256.	PN-EN 13748-2:2005 (U)	Płytki lastrykowe - Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych	273.	EN 13748-2:2004		1.04.2005	1.04.2006
257.	PN-EN 13813:2003	Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania - Materiały - Właściwości i wymagania M.P.7	274.	EN 13813:2002			1.08.2004
258.	PN-EN 13830:2005	Ściany osłonowe - Norma wyrobu	275.	EN 13830:2003		1.12.2004	1.12.2005
259.	PN-EN 13859-1:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe do nieciągłych pokryć dachowych	276.	EN 13859-1:2005		1.12.2005	1.12.2006

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
260.	PN-EN 13859-2:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne - Definicje i właściwości wyrobów podkładowych - Część 2: Wyroby podkładowe do ścian	277.	EN 13859-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
261.	PN-EN 13877-3:2005 (U)	Nawierzchnie betonowe - Część 3: Wymagania dla dybli stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych	278.	EN 13877-3:2004		1.09.2005	1.09.2006
262.	PN-EN 13956:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych. Definicje i właściwości	279.	EN 13956:2005		1.07.2006	1.07.2007
263.	PN-EN 13963:2005 (U)	Materiały łączące do płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań	280.	EN 13963:2005		1.03.2006	1.03.2007
264.	PN-EN 13964:2005	Sufity podwieszane. Wymagania i metody badań	281.	EN 13964:2004		1.01.2005	1.01.2007
265.	PN-EN 13967:2005 (U)	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	282.	EN 13967:2004		1.10.2005	1.10.2006
266.	PN-EN 13969:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych - Definicje i właściwości	283.	EN 13969:2004		1.09.2005	1.09.2006
267.	PN-EN 13970:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne - Asfaltowe warstwy regulacyjne pary wodnej - Definicje i właściwości	284.	EN 13970:2004		1.09.2005	1.09.2006
268.	PN-EN 13978-1:2005 (U)	Prefabrykaty z betonu. Prefabrykowane garaże betonowe. Część 1: Wymagania dla żelbetonowych garaży monolitycznych lub składających się z pojedynczych sekcji o rozpiętości pomieszczenia	285.	EN 13978-1:2005		1.03.2006	1.03.2008
269.	PN-EN 13984:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne - Warstwy regulacyjne pary wodnej z tworzyw sztucznych i kauczuku - Definicje i właściwości	286.	EN 13984:2004		1.09.2005	1.09.2006

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
270.	PN-EN 13986:2005 (U)	Płyty drewnopochodne stosowane w budownictwie - Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	287.	EN 13986:2004		1.06.2005	1.06.2006
271.	PN-EN 14016-1:2004	Spoiwa do podkładów magnezytowych - Magnezja techniczna i chlorek magnezu - Część 1: Definicje, wymagania	288.	EN 14016-1:2004		1.12.2004	1.12.2005
272.	PN-EN 14037-1:2006	Sufitowe taśmy promieniujące zasilane wodą o temperaturze poniżej 120 stopni C -- Część 1: Specyfikacja techniczna i wymagania	289.	EN 14037-1:2003			1.02.2005
273.	PN-EN 14041:2005 (U)	Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe - Właściwości zasadnicze	290.	EN 14041:2004		1.06.2005	1.06.2007
274.	PN-EN 14041:2005/AC:2005 (U)	Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe. Właściwości zasadnicze	291.	EN 14041:2004/AC:2005			
275.	PN-EN 14063-1:2005	Materiały i wyroby do izolacji cieplnej - Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych (LWA) formowane in situ - Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zastosowaniem	292.	EN 14063-1:2004		1.06.2005	1.06.2007
276.	PN-EN 14080:2005 (U)	Konstrukcje drewniane. Drewno klejone warstwowo. Wymagania	293.	EN 14080:2005		1.04.2006	1.04.2007
277.	PN-EN 14178-2:2005 (U)	Szkło w budownictwie - Podstawowe wyroby ze szkła z tlenków wapniowców i krzemionki - Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	294.	EN 14178-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
278.	PN-EN 14179-2:2006 (U)	Szkło w budownictwie. Termicznie hartowane, wygrzewane, bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe. Część 2: Ocena zgodności z normą	295.	EN 14179-2:2005		1.03.2006	1.03.2007
279.	PN-EN 14188-1:2005 (U)	Wypełniacze złączy i zalewy - Część 1: Specyfikacja zalew na gorąco	296.	EN 14188-1:2004		1.07.2005	1.07.2006
280.	PN-EN 14188-2:2005 (U)	Wypełniacze szczelin i zalewy - Część 2: Specyfikacja zalew na zimno	297.	EN 14188-2:2004		1.10.2005	1.10.2006
281.	PN-EN 14190:2005 (U)	Wyroby przetworzone z płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań	298.	EN 14190:2005		1.04.2006	1.04.2007

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
282.	PN-EN 14195:2005 (U)	Elementy szkieletowej konstrukcji stalowej dla systemów z płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań	299.	EN 14195:2005		1.01.2006	1.01.2007
283.	PN-EN 14216:2005	Cement - Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim cieple hydratacji	300.	EN 14216:2004		1.02.2005	1.02.2006
284.	PN-EN 14250:2005	Konstrukcje drewniane - Wymagania produkcyjne dotyczące prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych łączonych płytkami kolczastymi	301.	EN 14250:2004		1.09.2005	1.09.2006
285.	PN-EN 14296:2005 (U)	Urządzenia sanitarne. Publiczne umywalnie do mycia rąk	302.	EN 14296:2005		1.03.2006	1.03.2008
286.	PN-EN 14316-1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby do izolacji cieplnej z perlitu ekspandowanego (EP) formowane in situ - Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem - w postaci związanej i niezwiązanej	303.	EN 14316-1:2004		1.06.2005	1.06.2006
287.	PN-EN 14317-1:2005 (U)	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	304.	EN 14317-1:2004		1.06.2005	1.06.2006
288.	PN-EN 14321-2:2005 (U)	Szkło w budownictwie. Termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki. Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	305.	EN 14321-2:2005		1.06.2006	1.06.2007
289.	PN-EN 14339:2005 (U)	Hydranty podziemne	306.	EN 14339:2005		1.05.2006	1.05.2007
290.	PN-EN 14342:2005 (U)	Podłogi drewniane. Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	307.	EN 14342:2005		1.03.2006	1.03.2007
291.	PN-EN 14374:2005	Konstrukcje drewniane - Forniery klejone warstwowo (LVL)- Wymagania	308.	EN 14374:2004		1.09.2005	1.09.2006
292.	PN-EN 14384:2005 (U)	Hydranty nadziemne	309.	EN 14384:2005		1.05.2006	1.05.2007
293.	PN-EN 14388:2005 (U)	Systemy redukujące hałas. Specyfikacja	310.	EN 14388:2005		1.05.2006	1.05.2007
294.	PN-EN 14396:2005 (U)	Mocowane drabiny do studzienek włączonych	311.	EN 14396:2004		1.12.2004	1.12.2005
295.	PN-EN 14399-1:2005 (U)	Obciążone wstępnie konstrukcyjne złącze śrubowe wysokiej wytrzymałości. Część 1: Wymagania ogólne	312.	EN 14399-1:2005		1.01.2006	1.10.2007

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej			
1	2	3	4	5	6	7	8
296.	PN-EN 14399-4:2005 (U)	Obciążone wstępnie konstrukcyjne złącze śrubowe wysokiej wytrzymałości. Część 4: System HV. Zestaw śruby z łbem sześciokątnym i nakrętki sześciokątnej	313.	EN 14399-4:2005		1.01.2006	1.10.2007
297.	PN-EN 14411:2005	Płytki i płyty ceramiczne - Definicje, klasyfikacja, charakterystyki i znakowanie	314.	EN 14411:2003		1.12.2004	1.12.2005
298.	PN-EN 14428:2005 (U)	Kabiny prysznicowe - Wymagania funkcjonalne i metody badania	315.	EN 14428:2004		1.09.2005	1.09.2007
299.	PN-EN 14449:2005 (U)	Szkło w budownictwie. Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe. Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	316.	EN 14449:2005		1.03.2006	1.03.2007
300.	PN-EN 14471:2005 (U)	Kominy. Systemy kominowe z kanałami spalinowymi z tworzyw sztucznych. Wymagania i metody badań	317.	EN 14471:2005		1.06.2006	1.06.2007
301.	PN-EN 14604:2005 (U)	Autonomiczne czujki dymu	318.	EN 14604:2005		1.05.2006	1.05.2007
302.	PN-EN 14716:2005 (U)	Sufity napinane - Wymagania i metody badań	319.	EN 14716:2004		1.10.2005	1.10.2006

Data ostatniej aktualizacji: 21.03.2006

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w Europejskich Organizacjach Normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽²⁾, zmienionej dyrektywą 98/48/WE ⁽³⁾.

- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.

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

¹ Końcowa data okresu przejściowego oznacza datę wycofania niezgodnych krajowych specyfikacji technicznych. Po tej dacie domniemanie zgodności musi się opierać na podstawie europejskich specyfikacjach zharmonizowanych

⁽²⁾ Dz.Urz. L 204 z 21.07.1998, str. 37.

⁽³⁾ Dz.Urz. L 217 z 5.08.1998, str. 18.