

**ROZPORZĄDZENIE (UE)
305/2011**

WYROBY BUDOWLANE

Według:
Dziennika Urzędowego UE **L 2023/2461** z 9.11.2023
Dziennika Urzędowego UE **L 311** z 2.12.2022
Dziennika Urzędowego UE **L 318** z 10.12.2019

Dziennika Urzędowego UE **L 77** z 20.03.2019
Dziennika Urzędowego UE **C 92** z 9.03.2018

STRONA KOMISJI EUROPEJSKIEJ:
[REGULATION \(EU\) 305/2011](#)

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PN-EN 1:2001	Piecze grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odparowującymi i przyłączem kominowym	EN 1:1998	1.01.2008	C 92		
2	PN-EN 1:2001/A1:2008		EN 1:1998/A1:2007	1. 01.2008	C 92		
3	PN-EN 40-4:2008	Słupy oświetleniowe -- Część 4: Wymagania dotyczące słupów oświetleniowych z betonu zbrojonego i sprężonego	EN 40-4:2005	1.10.2006	C 92		
			EN 40-4:2005/AC:2006	1.01.2007	C 92		
4	PN-EN 40-5:2004	Słupy oświetleniowe -- Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe -- Wymagania	EN 40-5:2002	1.02.2003	C 92		
5	PN-EN 40-6:2004	Słupy oświetleniowe -- Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe -- Wymagania	EN 40-6:2002	1.02.2003	C 92		
6	PN-EN 40-7:2004	Słupy oświetleniowe -- Część 7: Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym -- Wymagania	EN 40-7:2002	1.10.2003	C 92		
7	PN-EN 54-2:2002	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej	EN 54-2:1997	1.01.2008	C 92		
			EN 54-2:1997/AC:1999	1.01.2008	C 92		
8	PN-EN 54-2:2002/A1:2007		EN 54-2:1997/A1:2006	1.01.2008	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
9	PN-EN 54-3:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory akustyczne	EN 54-3:2001	1.04.2003	C 92		
			EN 54-3:2001/A1:2002	1.04.2003	C 92		
10	PN-EN 54-3:2003/A2:2007		EN 54-3:2001/A2:2006	1.03.2007	C 92		
11	PN-EN 54-4:2001	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 4: Zasilacze	EN 54-4:1997	1.10.2003	C 92		
			EN 54-4:1997/AC:1999	1.06.2005	C 92		
12	PN-EN 54-4:2001/A1:2004		EN 54-4:1997/A1:2002	1.10.2003	C 92		
13	PN-EN 54-4:2001/A2:2007		EN 54-4:1997/A2:2006	1.06.2007	C 92		
14	PN-EN 54-5+A1:2018-11	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 5: Czujki ciepła -- Punktowe czujki ciepła	EN 54-5:2017+A1:2018	20.03.2019	L 77		
15	PN-EN 54-7:2018-11	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 7: Czujki dymu -- Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	EN 54-7:2018	20.03.2019	L 77		
16	PN-EN 54-10:2005	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 10: Czujki płomienia -- Czujki punktowe	EN 54-10:2002	1.09.2006	C 92		
17	PN-EN 54-10:2005/A1:2006		EN 54-10:2002/A1:2005	1.09.2006	C 92		
18	PN-EN 54-11:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe	EN 54-11:2001	1.09.2006	C 92		
19	PN-EN 54-11:2004/A1:2006		EN 54-11:2001/A1:2005	1.09.2006	C 92		
20	PN-EN 54-12:2015-05	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 12: Czujki dymu -- Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego	EN 54-12:2015	8.04.2016	C 92		
21	PN-EN 54-16:2011	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 16: Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych	EN 54-16:2008	1.01.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
22	PN-EN 54-17:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 17: Izolatory zwarc	EN 54-17:2005	1.10.2006	C 92		
			EN 54-17:2005/AC:2007	1.01.2009	C 92		
Poprawka EN 54-17:2005/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ nie dotyczy polskiej wersji językowej normy.							
23	PN-EN 54-18:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia	EN 54-18:2005	1.10.2006	C 92		
24	PN-EN 54-18:2007/AC:2007		EN 54-18:2005/AC:2007	1.01.2008	C 92		
25	PN-EN 54-20:2010	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 20: Czujki dymu zasysające	EN 54-20:2006	1.04.2007	C 92		
			EN 54-20:2006/AC:2008	1.08.2009	C 92		
26	PN-EN 54-21:2009	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 21: Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych	EN 54-21:2006	1.03.2007	C 92		
27	PN-EN 54-23:2010	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 23: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory optyczne	EN 54-23:2010	1.12.2010	C 92		
28	PN-EN 54-24:2008	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze – Głośniki	EN 54-24:2008	1.01.2009	C 92		
29	PN-EN 54-25:2011	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 25: Podzespoły wykorzystujące łącza radiowe	EN 54-25:2008	1.01.2009	C 92		
30	PN-EN 54-25:2011/AC:2012		EN 54-25:2008/AC:2012	1.07.2012	C 92		
31	PN-EN 179:2009	Okucia budowlane -- Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych – Wymagania i metody badań	EN 179:2008	1.01.2009	C 92		
32	PN-EN 197-1:2012	Cement -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku	EN 197-1:2011	1.07.2012	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
33	PN-EN 295-1:2013-06	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i połączeń	EN 295-1:2013	1.11.2013	C 92		
34	PN-EN 295-4:2013-07	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 4: Wymagania dotyczące adapterów, połączeń i złączy elastycznych	EN 295-4:2013	1.11.2013	C 92		
35	PN-EN 295-5:2013-07	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 5: Wymagania dotyczące rur perforowanych i połączeń	EN 295-5:2013	1.11.2013	C 92		
36	PN-EN 295-6:2013-07	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 6: Wymagania dotyczące elementów studzienek włączowych i rewizyjnych	EN 295-6:2013	1.11.2013	C 92		
37	PN-EN 295-7:2013-07	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 7: Wymagania dotyczące rur i połączeń stosowanych do przeciskania	EN 295-7:2013	1.11.2013	C 92		
38	PN-EN 331:2005	Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków	EN 331:1998	1.09.2011	C 92		
39	PN-EN 331:2005/A1:2011		EN 331:1998/A1:2010	1.09.2011	C 92		
40	PN-EN 413-1:2011	Cement murarski -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 413-1:2011	1.02.2012	C 92		
41	PN-EN 416-1:2012	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 416-1:2009	1.12.2009	C 92		
42	PN-EN 438-7:2006	Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) -- Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami) -- Część 7: Laminatowe panele kompaktowe i panele kompozytowe HPL stosowane na ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz jako wykończenia sufitów	EN 438-7:2005	1.11.2005	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
43	PN-EN 442-1:2015-02	Grzejniki -- Wymagania i warunki techniczne	EN 442-1:2014	13.11.2015	C 92		
44	PN-EN 450-1:2012	Popiół lotny do betonu -- Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności	EN 450-1:2012	1.5.2013	C 92		
45	PN-EN 459-1:2012	Wapno budowlane -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 459-1:2010	1.06.2011	C 92		
46	PN-EN 490:2012	Dachówki i kształtki dachowe cementowe do pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Charakterystyka wyrobu	EN 490:2011	1.08.2012	C 92		
47	PN-EN 492+A2:2018-06	Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 492:2012+A2:2018	20.03.2019	L 77		
48	PN-EN 494+A1:2015-11	Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 494:2012+A1:2015	8.04.2016	C 92		
49	PN-EN 516:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Urządzenia do chodzenia po dachu -- Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie	EN 516:2006	1.11.2006	C 92		
50	PN-EN 517:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Dachowe haki zabezpieczające	EN 517:2006	1.12.2006	C 92		
51	PN-EN 520+A1:2012	Płyty gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 520:2004+A1:2009	1.06.2010	C 92		
52	PN-EN 523:2004	Ośłony kabli sprężających z taśm stalowych -- Terminologia, wymagania, sterowanie jakością	EN 523:2003	1.06.2004	C 92		
53	PN-EN 534+A1:2010	Faliste płyty bitumiczne -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 534:2006+A1:2010	1.01.2011	C 92		
54	PN-EN 544:2011	Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 544:2011	1.04.2012	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
55	PN-EN 572-9:2006	Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego -- Część 9: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 572-9:2004	1.09.2005	C 92		
56	PN-EN 588-2:2004	Rury włókno-cementowe do kanalizacji -- Część 2: Studzienki włazowe i niewłazowe	EN 588-2:2001	1.10.2002	C 92		
57	PN-EN 598+A1:2010	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do odprowadzania ścieków -- Wymagania i metody badań	EN 598:2007+A1:2009	1.04.2010	C 92		
58	PN-EN 621:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń, z wyłączeniem pojedynczych mieszkań, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin	EN 621:2009	1.08.2010	C 92		
59	PN-EN 671-1:2012	Stałe urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym	EN 671-1:2012	1.03.2013	C 92		
60	PN-EN 671-2:2012	Stałe urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 2: Hydranty wewnętrzne z węzłem płasko składanym	EN 671-2:2012	1.03.2013	C 92		
61	PN-EN 681-1:2002	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 1: Guma	EN 681-1:1996	1.01.2003	C 92		
			EN 681-1:1996/A1:1998	1.01.2003	C 92		
			EN 681-1:1996/A2:2002	1.01.2003	C 92		
62	PN-EN 681-1:2002/A3:2006		EN 681-1:1996/A3:2005	1.01.2008	C 92		
63	PN-EN 681-2:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 681-2:2000	1.01.2003	C 92		
			EN 681-2:2000/A1:2002	1.01.2003	C 92		
64	PN-EN 681-2:2003/A2:2006		EN 681-2:2000/A2:2005	1.01.2010	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
65	PN-EN 681-3:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 3: Materiały z gumy porowatej	EN 681-3:2000	1.01.2003	C 92		
66	PN-EN 681-3:2003/A2:2006		EN 681-3:2000/A1:2002	1.01.2003	C 92		
			EN 681-3:2000/A2:2005	1.07.2012	C 92		
67	PN-EN 681-4:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu	EN 681-4:2000	1.01.2003	C 92		
68	PN-EN 681-4:2003/A2:2006		EN 681-4:2000/A1:2002	1.01.2003	C 92		
			EN 681-4:2000/A2:2005	1.07.2012	C 92		
69	PN-EN 682:2004	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek do rur i kształtek stosowanych do przesyłania gazów i węglowodorów płynnych	EN 682:2002	1.10.2002	C 92		
70	PN-EN 682:2004/A1:2006		EN 682:2002/A1:2005	1.07.2012	C 92		
71	PN-EN 771-1+A1:2015-10	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 1: Elementy murowe ceramiczne	EN 771-1:2011+A1:2015	10.06.2016	C 92		
72	PN-EN 771-2+A1:2015-10	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 2: Elementy murowe silikatowe	EN 771-2:2011+A1:2015	10.06.2016	C 92		
73	PN-EN 771-3+A1:2015-10	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)	EN 771-3:2011+A1:2015	10.06.2016	C 92		
74	PN-EN 771-4+A1:2015-10	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego	EN 771-4:2011+A1:2015	10.06.2016	C 92		
75	PN-EN 771-5+A1:2015-10	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego	EN 771-5:2011+A1:2015	10.06.2016	C 92		
76	PN-EN 771-6+A1:2015-10	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego	EN 771-6:2011+A1:2015	8.04.2016	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
77	PN-EN 777-1:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promien- ników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D -- Bezpieczeństwo	EN 777-1:2009	1.11.2009	C 92		
78	PN-EN 777-2:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promien- ników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E -- Bezpieczeństwo	EN 777-2:2009	1.11.2009	C 92		
79	PN-EN 777-3:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promien- ników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F -- Bezpieczeństwo	EN 777-3:2009	1.11.2009	C 92		
80	PN-EN 777-4:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promien- ników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H -- Bezpieczeństwo	EN 777-4:2009	1.11.2009	C 92		
81	PN-EN 778:2010	Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wentylatora do wspomagania doprowadzenia powietrza do spalania i/lub odprowadzenia spalin	EN 778:2009	1.08.2010	C 92		
82	PN-EN 845-1+A1:2016-10	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki	EN 845-1:2013+A1:2016	10.03.2017	C 92		
83	PN-EN 845-2+A1:2016-10	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 2: Nadproża	EN 845-2:2013+A1:2016	10.03.2017	C 92		
84	PN-EN 845-3+A1:2016-10	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych	EN 845-3:2013+A1:2016	10.03.2017	C 92		
85	PN-EN 858-1:2005	Instalacje oddzielnicy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) -- Część 1: Zasady projekto- wania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	EN 858-1:2002	1.09.2005	C 92		
86	PN-EN 858-1:2005/A1:2007		EN 858-1:2002/A1:2004	1.09.2005	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
87	PN-EN 877:2004	Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków -- Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości	EN 877:1999	1.01.2008	C 92		
88	PN-EN 877:2004/A1:2007		EN 877:1999/A1:2006	1.01.2008	C 92		
89	PN-EN 877:2004/AC:2009		EN 877:1999/A1:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
90	PN-EN 934-2+A1:2012	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 2: Domieszki do betonu -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-2:2009+A1:2012	1.03.2013	C 92		
91	PN-EN 934-3+A1:2012	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 3: Domieszki do zapraw do murów -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-3:2009+A1:2012	1.03.2013	C 92		
92	PN-EN 934-4:2010	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-4:2009	1.03.2010	C 92		
93	PN-EN 934-5:2009	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 5: Domieszki do betonu natryskowego -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-5:2007	1.01.2009	C 92		
94	PN-EN 969:2012	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do budowy gazociągów -- Wymagania i metody badań	EN 969:2009	1.01.2010	C 92		
95	PN-EN 997:2012	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	EN 997:2012	1.12.2012	C 92		
96	PN-EN 997:2012/AC:2012		EN 997:2012/AC:2012	1.03.2013	C 92		
97	PN-EN 998-1:2016-12	Wymagania dotyczące zaprawy do murów -- Część 1: Zaprawa do tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego	EN 998-1:2016	11.08.2017	C 92		
98	PN-EN 998-2:2016-12	Wymagania dotyczące zapraw do murów - - Część 2: Zaprawa murarska	EN 998-2:2016	11.08.2017	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
99	PN-EN 1013+A1:2015-03	Profilowane płyty z tworzywa sztucznego przepuszczające światło do jednowarstwowych pokryć dachowych, ścian i sufitów -- Wymagania i metody badań	EN 1013:2012+A1:2014	10.07.2015	C 92		
100	PN-EN 1020:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania lub odprowadzenie spalin	EN 1020:2009	1.08.2010	C 92		
101	PN-EN 1036-2:2010	Szkło w budownictwie -- Lustra z powlekanego srebrem szkła float do zastosowań wewnętrznych -- Część 2: Ocena zgodności; norma wyrobu	EN 1036-2:2008	1.01.2009	C 92		
102	PN-EN 1051-2:2009	Szkło w budownictwie -- Pustaki szklane i szklane kształtki podłogowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1051-2:2007	1.01.2009	C 92		
103	PN-EN 1057+A1:2010	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	EN 1057:2006+A1:2010	1.12.2010	C 92		
104	PN-EN 1090-1+A1:2012	Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych	EN 1090-1:2009+A1:2011	1.09.2012	C 92		
105	PN-EN 1096-4:2018-10	Szkło w budownictwie -- Szkło powlekane - - Część 4: Norma wyrobu	EN 1096-4:2018	20.03.2019	L 77		
106	PN-EN 1123-1:2007	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowanych ogniowo -- Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1123-1:1999	1.06.2005	C 92		
			EN 1123-1:1999/A1:2004	1.06.2005	C 92		
107	PN-EN 1124-1:2007	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym -- Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1124-1:1999	1.06.2005	C 92		
			EN 1124-1:1999/A1:2004	1.06.2005	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
108	PN-EN 1125:2009	Okucia budowlane – Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych – Wymagania i metody badań	EN 1125:2008	1.01.2009	C 92		
109	PN-EN 1154:1999	Okucia budowlane -- Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania -- Wymagania i metody badań	EN 1154:1996	1.10.2003	C 92		
110	PN-EN 1154:1999/A1:2004		EN 1154:1996/A1:2002	1.10.2003	C 92		
111	PN-EN 1154:1999/AC:2010		EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	1.01.2010	C 92		
112	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane -- Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych -- Wymagania i metody badań	EN 1155:1997	1.10.2003	C 92		
113	PN-EN 1155:1999/A1:2004		EN 1155:1997/A1:2002	1.10.2003	C 92		
114	PN-EN 1155:1999/AC:2006		EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006	1.01.2010	C 92		
115	PN-EN 1158:1999	Okucia budowlane -- Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych -- Wymagania i metody badań	EN 1158:1997	1.10.2003	C 92		
116	PN-EN 1158:1999/A1:2004		EN 1158:1997/A1:2002	1.10.2003	C 92		
117	PN-EN 1158:1999/AC:2006		EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	1.06.2006	C 92		
118	PN-EN 1168+A3:2011	Prefabrykaty z betonu -- Płyty kanałowe	EN 1168:2005+A3:2011	1.07.2012	C 92		
119	PN-EN 1279-5:2018-08	Szkło w budownictwie -- Izolacyjne szyby zespolone -- Część 5: Norma wyrobu	EN 1279-5:2018	20.03.2019	L 77		
120	PN-EN 1304:2007	Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne - - Definicje i specyfikacja wyrobów	EN 1304:2005	1.02.2006	C 92		
121	PN-EN 1317-5+A2:2012	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd	EN 1317-5:2007+A2:2012	1.01.2013	C 92		
122	PN-EN 1317-5+A2:2012/AC:2014-02		EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012	1.03.2013	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
123	PN-EN 1319:2010	Gazowe ogrzewacze w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 1319:2009	1.10.2010	C 92		
124	PN-EN 1337-3:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 3: Łożyska elastomerowe	EN 1337-3:2005	1.01.2006	C 92		
125	PN-EN 1337-4:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 4: Łożyska wałkowe	EN 1337-4:2004	1.02.2005	C 92		
			EN 1337-4:2004/AC:2007	1.01.2008	C 92		
126	PN-EN 1337-5:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 5: Łożyska garnkowe	EN 1337-5:2005	1.01.2006	C 92		
127	PN-EN 1337-6:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 6: Łożyska wahaczowe	EN 1337-6:2004	1.02.2005	C 92		
128	PN-EN 1337-7:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne z PTFE	EN 1337-7:2004	1.12.2004	C 92		
129	PN-EN 1337-8:2008	Łożyska konstrukcyjne -- Część 8: Łożyska prowadzące i łożyska blokujące	EN 1337-8:2007	1.01.2009	C 92		
130	PN-EN 1338:2005	Betonowe kostki brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1338:2003	1.03.2004	C 92		
131	PN-EN 1338:2005/AC:2007		EN 1338:2003/AC:2006	1.01.2007	C 92		
132	PN-EN 1339:2005	Betonowe płyty brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1339:2003	1.03.2004	C 92		
133	PN-EN 1339:2005/AC:2007		EN 1339:2003/AC:2006	1.01.2007	C 92		
134	PN-EN 1340:2004	Krawężniki betonowe -- Wymagania i metody badań	EN 1340:2003	1.02.2004	C 92		
135	PN-EN 1340:2004/AC:2007		EN 1340:2003/AC:2006	1.01.2007	C 92		
136	PN-EN 1341:2013-05	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1341:2012	1.09.2013	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
137	PN-EN 1342:2013-05	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1342:2012	1.09.2013	C 92		
138	PN-EN 1343:2013-05	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1343:2012	1.09.2013	C 92		
139	PN-EN 1344:2014-02	Ceramiczna kostka brukowa -- Wymagania i metody badań	EN 1344:2013	8.08.2014	C 92		
140	PN-EN 1344:2014-02/AC:2015-07		EN 1344:2013/AC:2015	13.11.2015	C 92		
141	PN-EN 1423:2012	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Materiały do posypywania -- Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny	EN 1423:2012	1.11.2012	C 92		
142	PN-EN 1423:2012/AC:2013-05		EN 1423:2012/AC:2013	1.02.2006	C 92		
143	PN-EN 1433:2005	Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności	EN 1433:2002	1.01.2013	C 92		
144	PN-EN 1433:2005/A1:2007		EN 1433:2002/A1:2005	1.03.2013	C 92		
145	PN-EN 1457-1:2012	Kominy -- Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe -- Część 1: Przewody kominowe pracujące w stanie suchym -- Wymagania i metody badań	EN 1457-1:2012	1.11.2012	C 92		
146	PN-EN 1457-2:2012	Kominy -- Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe -- Część 2: Przewody kominowe pracujące w stanie mokrym -- Wymagania i metody badań	EN 1457-2:2012	1.11.2012	C 92		
147	PN-EN 1463-1:2022-05	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Punktowe elementy odbłaskowe -- Część 1: Wymagania dotyczące początkowych właściwości użytkowych	EN 1463-1:2021	2.12.2022	L 311		
148	PN-EN 1469:2015-04	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty okładzinowe -- Wymagania	EN 1469:2015	8.04.2016	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
149	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	EN 1504-2:2004	1.09.2005	C 92		
150	PN-EN 1504-3:2006	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne	EN 1504-3:2005	1.10.2006	C 92		
151	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	EN 1504-4:2004	1.09.2005	C 92		
152	PN-EN 1504-5:2006	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 5: Iniekcja betonu	EN 1504-5:2004	1.10.2005	C 92		
153	PN-EN 1504-6:2007	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 6: Kotwienie stalowych prętów zbrojeniowych	EN 1504-6:2006	1.06.2007	C 92		
154	PN-EN 1504-7:2007	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 7: Ochrona zbrojenia przed korozją	EN 1504-7:2006	1.06.2007	C 92		
155	PN-EN 1520:2011	Prefabrykowane elementy z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze	EN 1520:2011	1.01.2012	C 92		
156	PN-EN 1748-1-2:2008	Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Szkła borokrzemianowe - - Część 1-2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1748-1-2:2004	1.09.2005	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
157	PN-EN 1748-2-2:2010	Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Część 2-2: Tworzywa szklano-ceramiczne -- Ocena zgodności/Norma wyrobu	EN 1748-2-2:2004	1.09.2005	C 92		
158	PN-EN 1806:2008	Kominy -- Ceramiczne bloczki kształtowe do kominów jednopowłokowych -- Wymagania i metody badań	EN 1806:2006	1.05.2007	C 92		
159	PN-EN 1825-1:2007	Oddzielacze tłuszczu -- Część 1: Zasady projektowania, użytkowania i badania, znakowanie oraz sterowanie jakością	EN 1825-1:2004	1.09.2005	C 92		
			EN 1825-1:2004/AC:2006	1.01.2007	C 92		
160	PN-EN 1856-1:2009	Kominy-- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 1: Części składowe systemów kominowych	EN 1856-1:2009	1.03.2010	C 92		
161	PN-EN 1856-2:2009	Kominy -- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki	EN 1856-2:2009	1.03.2010	C 92		
162	PN-EN 1857:2010	Kominy -- Części składowe -- Betonowe kanały wewnętrzne	EN 1857:2010	1.01.2011	C 92		
163	PN-EN 1858+A1:2011	Kominy -- Części składowe -- Kształtki betonowe	EN 1858:2008+A1:2011	1.04.2012	C 92		
164	PN-EN 1863-2:2008	Szkło w budownictwie -- Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1863-2:2004	1.09.2005	C 92		
165	PN-EN 1873:2009	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Pojedyncze świetliki dachowe z tworzywa sztucznego -- Specyfikacja wyrobu i metody badań	EN 1873:2005	1.10.2006	C 92		
166	PN-EN 1916:2005	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1916:2002	1.08.2003	C 92		
167	PN-EN 1916:2005/AC:2009		EN 1916:2002/AC:2008	1.01.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
168	PN-EN 1917:2004	Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włók-nem stalowym i żelbetowe	EN 1917:2002	1.08.2003	C 92		
169	PN-EN 1917:2004/AC:2009		EN 1917:2002/AC:2008	1.01.2009	C 92		
170	PN-EN 1935:2003	Okucia budowlane -- Zawiasy jednoosiowe -- Wymagania i metody badań	EN 1935:2002	1.10.2002	C 92		
171	PN-EN 1935:2003/AC:2005		EN 1935:2002/AC:2003	1.01.2007	C 92		
172	PN-EN 10025-1:2007	Wyroby walcowane na gorąco ze stali kon-strukcyjnych -- Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy	EN 10025-1:2004	1.09.2005	C 92		
173	PN-EN 10088-4:2010	Stale odporne na korozję -- Część 4: Wa-runki techniczne dostawy blach grubych, blach cienkich i taśm ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10088-4:2009	1.02.2010	C 92		
174	PN-EN 10088-5:2010	Stale odporne na korozję -- Część 5: Wa-runki techniczne dostawy prętów, wal-cówek, drutu, kształtowników i wyrobów o powierzchni jasnej ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10088-5:2009	1.01.2010	C 92		
175	PN-EN 10210-1:2007	Kształtowniki zamknięte wykonane na go-rąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy	EN 10210-1:2006	1.02.2007	C 92		
176	PN-EN 10219-1:2007	Kształtowniki zamknięte ze szwem wyko-nane na zimno ze stali konstrukcyjnych nie-stopowych i drobnoziarnistych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy	EN 10219-1:2006	1.02.2007	C 92		
177	PN-EN 10224:2006	Rury i łączki ze stali niestopowej do trans-portu wody i innych płynów wodnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10224:2002	1.04.2006	C 92		
			EN 10224:2002/A1:2005	1.04.2006	C 92		
178	PN-EN 10255+A1:2009	Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania -- Warunki techniczne do-stawy	EN 10255:2004+A1:2007	1.01.2010	C 92		
179	PN-EN 10311:2006	Połączenia dla rur stalowych i łączek do transportu wody i innych płynów wodnych	EN 10311:2005	1.03.2006	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
180	PN-EN 10312:2006	Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu wody i innych płynów wodnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10312:2002	1.04.2006	C 92		
			EN 10312:2002/A1:2005	1.04.2006	C 92		
181	PN-EN 10340:2009	Odlewy stalowe do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10340:2007	1.01.2010	C 92		
			EN 10340:2007/AC:2008	1.01.2010	C 92		
182	PN-EN 10343:2010	Stale do ulepszania cieplnego do zastosowań konstrukcyjnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10343:2009	1.01.2010	C 92		
183	PN-EN 12004+A1:2012	Kleje do płytek -- Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie	EN 12004:2007+A1:2012	10.04.2013	C 92		
184	PN-EN 12050-1:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia	EN 12050-1:2001	1.11.2001	C 92		
185	PN-EN 12050-2:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 2: Przepompownie ścieków bez fekaliów	EN 12050-2:2000	1.10.2001	C 92		
186	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	EN 12050-3:2000	1.10.2001	C 92		
187	PN-EN 12050-4:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekaliów i z fekaliami	EN 12050-4:2000	1.10.2001	C 92		
188	PN-EN 12057:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty modułowe -- Wymagania	EN 12057:2004	1.09.2005	C 92		
189	PN-EN 12058:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty posadzkowe i schodowe -- Wymagania	EN 12058:2004	1.09.2005	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
190	PN-EN 12094-1:2006	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 1: Wymagania i metody badań elektrycznych central automatycznego sterowania	EN 12094-1:2003	1.02.2004	C 92		
191	PN-EN 12094-2:2007	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 2: Wymagania i metody badań nieelektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających	EN 12094-2:2003	1.02.2004	C 92		
192	PN-EN 12094-3:2006	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 3: Wymagania i metody badań ręcznych urządzeń inicjujących i wstrzymujących	EN 12094-3:2003	1.01.2004	C 92		
193	PN-EN 12094-4:2007	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-4:2004	1.05.2005	C 92		
194	PN-EN 12094-5:2010	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-5:2006	1.02.2007	C 92		
195	PN-EN 12094-6:2010	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących	EN 12094-6:2006	1.02.2007	C 92		
196	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	EN 12094-7:2000	1.10.2001	C 92		
197	PN-EN 12094-7:2002/A1:2006		EN 12094-7:2000/A1:2005	1.11.2005	C 92		
198	PN-EN 12094-8:2010	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 8: Wymagania i metody badań łączników	EN 12094-8:2006	1.02.2007	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
199	PN-EN 12094-9:2006	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 9: Wymagania i metody badań specjalnych czujek pożarowych	EN 12094-9:2003	1.01.2004	C 92		
200	PN-EN 12094-10:2006	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 10: Wymagania i metody badań ciśnieniometry i łączników ciśnieniowych	EN 12094-10:2003	1.02.2004	C 92		
201	PN-EN 12094-11:2006	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 11: Wymagania i metody badań mechanicznych urządzeń wagowych	EN 12094-11:2003	1.01.2004	C 92		
202	PN-EN 12094-12:2007	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 12: Wymagania i metody badań pneumatycznych urządzeń alarmowych	EN 12094-12:2003	1.01.2004	C 92		
203	PN-EN 12094-13:2005	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych	EN 12094-13:2001	1.01.2002	C 92		
			EN 12094-13:2001/ AC:2002	1.01.2010	C 92		
204	PN-EN 12101-1:2007	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych	EN 12101-1:2005	1.06.2006	C 92		
			EN 12101-1:2005/A1:2006	1.12.2006	C 92		
205	PN-EN 12101-2:2005	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące klap dymowych	EN 12101-2:2003	1.04.2004	C 92		
206	PN-EN 12101-3:2015-10	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających	EN 12101-3:2015	8.04.2016	C 92		
207	PN-EN 12101-6:2007	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień -- Zestawy urządzeń	EN 12101-6:2005	1.04.2006	C 92		
			EN 12101-6:2005/ AC:2006	1.01.2007	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
208	PN-EN 12101-7:2012	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 7: Odcinki przewodów wentylacji pożarowej	EN 12101-7:2011	1.02.2012	C 92		
209	PN-EN 12101-8:2012	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 8: Kłapy odcinające w systemach wentylacji pożarowej	EN 12101-8:2011	1.02.2012	C 92		
210	PN-EN 12101-10:2007	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 10: Zasilacze	EN 12101-10:2005	1.10.2006	C 92		
211	PN-EN 12101-10:2007/AC:2007		EN 12101-10:2005/ AC:2007	1.01.2008	C 92		
212	PN-EN 12150-2:2006	Szkło w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 12150-2:2004	1. 09.2005	C 92		
213	PN-EN 12209:2005	Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki mechaniczne wraz z zaczepami -- Wymagania i metody badań	EN 12209:2003	1.12.2004	C 92		
214	PN-EN 12209:2005/AC:2006		EN 12209:2003/AC:2005	1.06.2006	C 92		
215	PN-EN 12259-1:2005	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 1: Tryskacze	EN 12259-1:1999 +A1:2001	1.04.2002	C 92		
			EN 12259-1:1999 +A1:2001/A2:2004	1.03.2005	C 92		
216	PN-EN 12259-1:2005/A3:2010		EN 12259-1:1999 +A1:2001/A3:2006	1.11.2006	C 92		
217	PN-EN 12259-2:2001	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne	EN 12259-2:1999	1.01.2002	C 92		
218	PN-EN 12259-2:2001/AC:2006		EN 12259-2:1999/ AC:2002	1.06.2005	C 92		
219	PN-EN 12259-2:2001/A1:2004		EN 12259-2:1999/A1:2001	1.01.2002	C 92		
220	PN-EN 12259-2:2001/A2:2006		EN 12259-2:1999/A2:2005	1.09.2006	C 92		
221	PN-EN 12259-3:2003	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne	EN 12259-3:2000	1.01.2002	C 92		
			EN 12259-3:2000/A1:2001	1.01.2002	C 92		
222	PN-EN 12259-3:2003/A2:2006		EN 12259-3:2000/A2:2005	1.09.2006	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
223	PN-EN 12259-4:2003	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe	EN 12259-4:2000	1.01.2002	C 92		
			EN 12259-4:2000/A1:2001	1.01.2002	C 92		
224	PN-EN 12259-5:2005	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 5: Wskaźniki przepływu wody	EN 12259-5:2002	1.07.2003	C 92		
225	PN-EN 12271:2009	Powierzchniowe utwardzenie -- Wymagania	EN 12271:2006	1.01.2008	C 92		
226	PN-EN 12273:2011	Cienka warstwa na zimno -- Wymagania	EN 12273:2008	1.01.2009	C 92		
227	PN-EN 12285-2:2005	Zbiorniki stalowe -- Część 2: Naziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody	EN 12285-2:2005	1.01.2006	C 92		
228	PN-EN 12326-1:2014-10	Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Część 1: Wymagania	EN 12326-1:2014	13.02.2015	C 92		
229	PN-EN 12337-2:2009	Szkło w budownictwie -- Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 12337-2:2004	1.09.2005	C 92		
230	PN-EN 12352:2010	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Świetlne urządzenia ostrzegawcze i sygnalizacyjne	EN 12352:2006	1.02.2007	C 92		
231	PN-EN 12368:2009	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Sygnalizatory	EN 12368:2006	1.02.2007	C 92		
232	PN-EN 12380:2005	Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych -- Wymagania, metody badań i ocena zgodności	EN 12380:2002	1.10.2003	C 92		
233	PN-EN 12446:2011	Kominy -- Części składowe -- Obudowy betonowe	EN 12446:2011	1.04.2012	C 92		
234	PN-EN 12467+A2:2018-06	Płyty płaskie włóknisto-cementowe -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 12467:2012+A2:2018	20.03.2019	L 77		

1	2	3	4	5	6	7	8
235	PN-EN 12566-1:2004	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 --	EN 12566-1:2000	1.12.2004	C 92		
236	PN-EN 12566-1:2004/A1:2006	Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne	EN 12566-1:2000/A1:2003	1.12.2004	C 92		
237	PN-EN 12566-3+A2:2013-10	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków	EN 12566-3:2005 +A2:2013	8.08.2014	C 92		
238	PN-EN 12566-4:2009	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 4: Osadniki gnilne montowane na miejscu z zestawów prefabrykowanych	EN 12566-4:2007	1.01.2009	C 92		
239	PN-EN 12566-6:2013-06	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 6: Prefabrykowane urządzenia do oczyszczania odpływu z osadników gnilnych	EN 12566-6:2013	1.11.2013	C 92		
240	PN-EN 12566-7:2013-09	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 7: Prefabrykowane urządzenia do oczyszczania trzeciego stopnia	EN 12566-7:2013	8.08.2014	C 92		
241	PN-EN 12591:2010	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych	EN 12591:2009	1.01.2010	C 92		
242	PN-EN 12602:2016-11	Prefabrykowane elementy zbrojone z autoklawizowanego betonu komórkowego	EN 12602:2016	10.03.2017	C 92		
243	PN-EN 12620+A1:2010	Kruszywa do betonu	EN 12620:2002+A1:2008	1.01.2009	C 92		
244	PN-EN 12676-1:2003	Drogowe systemy przeciwoślnieńiowe --	EN 12676-1:2000	1.02.2004	C 92		
245	PN-EN 12676-1:2003/A1:2005	Część 1: Działanie i charakterystyka	EN 12676-1:2000/A1:2003	1.02.2004	C 92		
246	PN-EN 12737+A1:2010	Prefabrykaty z betonu -- Elementy podłóg ażurowych do budynków inwentarskich	EN 12737:2004+A1:2007	1.01.2009	C 92		
247	PN-EN 12764+A1:2008	Urządzenia sanitarne -- Specyfikacja dla wanień z hydromasażem	EN 12764:2004+A1:2008	1.01.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
248	PN-EN 12794+A1:2008	Prefabrykaty z betonu -- Pale fundamen- towe	EN 12794:2005+A1:2007	1.02.2008	C 92		
249	PN-EN 12794+A1:2008/ AC:2009		EN 12794:2005 +A1:2007/ AC:2008	1.08.2009	C 92		
250	PN-EN 12839:2012	Prefabrykaty betonowe -- Elementy ogro- dzeń	EN 12839:2012	1.10.2012	C 92		
251	PN-EN 12843:2008	Prefabrykaty z betonu -- Maszty i słupy	EN 12843:2004	1.09.2005	C 92		
252	PN-EN 12859:2011	Płyty gipsowe -- Definicje, wymagania i me- tody badań	EN 12859:2011	1.12.2011	C 92		
253	PN-EN 12860:2002	Kleje gipsowe do płyt gipsowych -- Defini- cje, wymagania i metody badań	EN 12860:2001	1.04.2002	C 92		
			EN 12860:2001/AC:2002	1.01.2010	C 92		
254	PN-EN 12878:2006	Pigmenty do barwienia materiałów bu- dowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie -- Wymagania i metody badań	EN 12878:2005	1.03.2006	C 92		
			EN 12878:2005/AC:2006	1.01.2007	C 92		
Poprawka EN 12878:2005/AC:2006 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ nie dotyczy polskiej wersji językowej.							
255	PN-EN 12899-1:2010	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 1: Znaki stałe	EN 12899-1:2007	1.01.2009	C 92		
256	PN-EN 12899-2:2010	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 2: Podświetlane słupki przeszkodowe (TTB)	EN 12899-2:2007	1.01.2009	C 92		
257	PN-EN 12899-3:2010	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 3: Słupki prowadzące i urządzenia odbła- skowe	EN 12899-3:2007	1.01.2009	C 92		
258	PN-EN 12951:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Dra- biny dachowe mocowane na stałe -- Cha- rakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12951:2004	1.09.2005	C 92		
259	PN-EN 12966-1+A1:2009	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu	EN 12966-1:2005 +A1:2009	1.08.2010	C 92		
260	PN-EN 13024-2:2008	Szkło w budownictwie -- Termicznie harto- wane bezpieczne szkło borokrzemianowe - - Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 13024-2:2004	1.09.2005	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
261	PN-EN 13043:2004	Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu	EN 13043:2002	1.07.2003	C 92		
262	PN-EN 13043:2004/AC:2004		EN 13043:2002/AC:2004	1.06.2006	C 92		
263	PN-EN 13055-1:2003	Kruszywa lekkie -- Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy	EN 13055-1:2002	1.03.2003	C 92		
264	PN-EN 13055-1:2003/AC:2004		EN 13055-1:2002/ AC:2004	1.01.2010	C 92		
265	PN-EN 13055-2:2006	Kruszywa lekkie -- Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych niezwiązanych i związanych hydraulicznie oraz powierzchniowych utrwaleń	EN 13055-2:2004	1.05.2005	C 92		
266	PN-EN 13063-1+A1:2009	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy	EN 13063-1:2005 +A1:2007	1.05.2008	C 92		
267	PN-EN 13063-2+A1:2009	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia	EN 13063-2:2005 +A1:2007	1.05.2008	C 92		
268	PN-EN 13063-3:2008	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych	EN 13063-3:2007	1.05.2008	C 92		
269	PN-EN 13069:2007	Kominy -- Ceramiczne obudowy systemów kominowych -- Wymagania i badania	EN 13069:2005	1.05.2006	C 92		
270	PN-EN 13084-5:2005	Kominy wolno stojące -- Część 5: Materiał dla wykładziny murowej -- Specyfikacja wyrobu	EN 13084-5:2005	1.04.2006	C 92		
271	PN-EN 13084-5:2005/AC:2006		EN 13084-5:2005/ AC:2006	1.01.2007	C 92		
272	PN-EN 13084-7:2013-06	Kominy wolno stojące -- Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopowłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny	EN 13084-7:2012	1.09.2013	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
273	PN-EN 13101:2005	Stopnie do studzienek włazowych -- Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności	EN 13101:2002	1.08.2003	C 92		
274	PN-EN 13108-1:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 1: Beton asfaltowy	EN 13108-1:2006	1.03.2007	C 92		
			EN 13108-1:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
275	PN-EN 13108-2:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw	EN 13108-2:2006	1.03.2007	C 92		
			EN 13108-2:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
276	PN-EN 13108-3:2006	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy	EN 13108-3:2006	1.03.2007	C 92		
277	PN-EN 13108-3:2006/AC:2008		EN 13108-3:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
278	PN-EN 13108-4:2006	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA	EN 13108-4:2006	1.03.2007	C 92		
279	PN-EN 13108-4:2006/AC:2008		EN 13108-4:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
280	PN-EN 13108-5:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 5: Mieszanka SMA	EN 13108-5:2006	1.03.2007	C 92		
			EN 13108-5:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
281	PN-EN 13108-6:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 6: Asfalt lany	EN 13108-6:2006	1.03.2007	C 92		
			EN 13108-6:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
282	PN-EN 13108-7:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 7: Asfalt porowaty	EN 13108-7:2006	1.03.2007	C 92		
			EN 13108-7:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
283	PN-EN 13139:2003	Kruszywa do zaprawy	EN 13139:2002	1.03.2003	C 92		
284	PN-EN 13139:2003/AC:2004		EN 13139:2002/AC:2004	1.01.2010	C 92		
285	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003	1.03.2004	C 92		
286	PN-EN 13162+A1:2015-04	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13162:2012+A1:2015	10.07.2015	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
287	PN-EN 13163+A1:2015-03	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13163:2012+A1:2015	10.07.2015	C 92		
288	PN-EN 13164+A1:2015-03	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13164:2012+A1:2015	10.07.2015	C 92		
289	PN-EN 13165+A2:2016-08	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PU) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13165:2012+A2:2016	14.10.2016	C 92		
290	PN-EN 13166+A2:2016-08	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13166:2012+A2:2016	14.10.2016	C 92		
291	PN-EN 13167+A1:2015-03	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13167:2012+A1:2015	10.07.2015	C 92		
292	PN-EN 13168+A1:2015-03	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13168:2012+A1:2015	10.07.2015	C 92		
293	PN-EN 13169+A1:2015-04	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z arkuszy z perlitu ekspandowanego (EPB) produkowane fabrycznie - - Specyfikacja	EN 13169:2012+A1:2015	10.07.2015	C 92		
294	PN-EN 13170+A1:2015-03	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z korka ekspandowanego (ICB) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13170:2012+A1:2015	10.07.2015	C 92		
295	PN-EN 13171+A1:2015-04	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13171:2012+A1:2015	10.07.2015	C 92		
296	PN-EN 13224:2012	Prefabrykaty z betonu -- Żebrowe elementy stropowe	EN 13224:2011	1.08.2012	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
297	PN-EN 13225:2013-09	Prefabrykaty z betonu -- Prętowe elementy konstrukcyjne	EN 13225:2013	8.08.2014	C 92		
298	PN-EN 13241+A2:2016-10	Bramy -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne	EN 13241:2003+A2:2016	1.11.2016	C 92		
299	PN-EN 13242+A1:2010	Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym	EN 13242:2002+A1:2007	1.01.2009	C 92		
300	PN-EN 13245-2:2009	Tworzywa sztuczne -- Profile z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do stosowania w budownictwie -- Część 2: Profile PVC-U i PVC-UE na ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz wykończenia sufitów	EN 13245-2:2008	1.07.2010	C 92		
301	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010		EN 13245-2:2008/ AC:2009	1.07.2010	C 92		
302	PN-EN 13249:2016-11	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 13249:2016	10.03.2017	C 92		
303	PN-EN 13250:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych	EN 13250:2016	10.03.2017	C 92		
304	PN-EN 13251:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych	EN 13251:2016	10.03.2017	C 92		
305	PN-EN 13252:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych	EN 13252:2016	10.03.2017	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
306	PN-EN 13253:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwerozrywnych (ochrona i umocnienia brzegów)	EN 13253:2016	10.03.2017	C 92		
307	PN-EN 13254:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13254:2016	10.03.2017	C 92		
308	PN-EN 13255:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13255:2016	10.03.2017	C 92		
309	PN-EN 13256:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych	EN 13256:2016	10.03.2017	C 92		
310	PN-EN 13257:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych	EN 13257:2016	10.03.2017	C 92		
311	PN-EN 13263-1+A1:2010	Pył krzemionkowy do betonu -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 13263-1:2005 +A1:2009	1.01.2010	C 92		
312	PN-EN 13265:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych	EN 13265:2016	10.03.2017	C 92		
313	PN-EN 13279-1:2009	Spoiva gipsowe i tynki gipsowe -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13279-1:2008	1.10.2009	C 92		
314	PN-EN 13282-1:2013-07	Hydrauliczne spoiwa drogowe -- Część 1: Hydrauliczne spoiwa drogowe szybkowiążące -- Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 13282-1:2013	1.11.2013	C 92		
315	PN-EN 13310:2005	Zlewozmywaki kuchenne -- Wymagania użytkowe i metody badań	EN 13310:2003	1.02.2004	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
316	PN-EN 13341+A1:2011	Naziemne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, nafty oraz olei napędowych domowego użytku -- Wykonane metodą wydmuchiwania lub formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzacji anionowej poliamidu 6 -- Wymagania i metody badań	EN 13341:2005+A1:2011	1.10.2011	C 92		
317	PN-EN 13361:2006	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13361:2004	1.09.2005	C 92		
318	PN-EN 13361:2006/A1:2007		EN 13361:2004/A1:2006	1.06.2007	C 92		
319	PN-EN 13362:2007	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13362:2005	1.02.2006	C 92		
320	PN-EN 13383-1:2003	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania	EN 13383-1:2002	1.03.2003	C 92		
321	PN-EN 13383-1:2003/AC:2004		EN 13383-1:2002/ AC:2004	1.01.2010	C 92		
Art. 1 decyzji Komisji (UE) 2016/1610 z dnia 7 września 2016 r. w sprawie opublikowania z zastrzeżeniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej odniesienia do normy zharmonizowanej EN 13383-1:2002 „Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania” zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (Dz. Urz. UE C 92 z 09.03.2018, str. 6) brzmi: Odniesienie do normy zharmonizowanej EN 13383-1:2002 „Kamień do robót hydrotechnicznych: Część 1: Wymagania” jest publikowane z zastrzeżeniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Zastrzeżenie to wyłącza z zakresu publikowanego odniesienia wartość progową dla gęstości określoną w pkt 5.2 tej normy.							
322	PN-EN 13407:2008	Pisuary wiszące -- Wymagania funkcjonalności i metody badania	EN 13407:2006	1.01.2008	C 92		
323	PN-EN 13450:2004	Kruszywa na podsypkę kolejową	EN 13450:2002	1.10.2003	C 92		
324	PN-EN 13450:2004/AC:2004		EN 13450:2002/AC:2004	1.01.2007	C 92		
325	PN-EN 13454-1:2006	Spoiwa, spoiwa wieloskładnikowe oraz otrzymywane fabrycznie mieszanki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13454-1:2004	1.07.2005	C 92		
326	PN-EN 13479:2017-08	Materiały dodatkowe do spawania -- Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali	EN 13479:2017	9.03.2018	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
327	PN-EN 13491:2006	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych, jako bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy tunelów i budowli podziemnych	EN 13491:2004	1.09.2005	C 92		
328	PN-EN 13491:2006/A1:2007		EN 13491:2004/A1:2006	1.06.2007	C 92		
329	PN-EN 13492:2006	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczającej	EN 13492:2004	1.09.2005	C 92		
330	PN-EN 13492:2006/A1:2007		EN 13492:2004/A1:2006	1.06.2007	C 92		
331	PN-EN 13493:2007	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy magazynów i składowisk odpadów stałych	EN 13493:2005	1.03.2006	C 92		
332	PN-EN 13502:2005	Kominy -- Wymagania i metody badań ceramicznych nasad kominowych	EN 13502:2002	1.08.2003	C 92		
333	PN-EN 13561+A1:2010	Zasłony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004+A1:2008	1.08.2009	C 92		
334	PN-EN 13564-1:2004	Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach -- Część 1: Wymagania	EN 13564-1:2002	1.05.2003	C 92		
335	PN-EN 13616:2004	Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne	EN 13616:2004	1.05.2005	C 92		
336	PN-EN 13616:2004/AC:2006		EN 13616:2004/AC:2006	1.06.2006	C 92		
337	PN-EN 13658-1:2009	Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Tynki wewnętrzne	EN 13658-1:2005	1.03.2006	C 92		
338	PN-EN 13658-2:2009	Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Tynki zewnętrzne	EN 13658-2:2005	1.03.2006	C 92		
339	PN-EN 13659+A1:2010	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004+A1:2008	1.08.2009	C 92		
340	PN-EN 13693+A1:2009	Prefabrykaty z betonu -- Specjalne elementy dachowe	EN 13693:2004+A1:2009	1.05.2010	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
341	PN-EN 13707+A2:2012	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości	EN 13707:2004+A2:2009	1.04.2010	C 92		
342	PN-EN 13747+A2:2011	Prefabrykaty z betonu -- Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych	EN 13747:2005+A2:2010	1.01.2011	C 92		
343	PN-EN 13748-1:2005	Płytki lastrykowe -- Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych	EN 13748-1:2004	1.06.2005	C 92		
344	PN-EN 13748-1:2005/AC:2007		EN 13748-1:2004/ AC:2005	1.04.2006	C 92		
345	PN-EN 13748-1:2005/A1:2009		EN 13748-1:2004/ A1:2005	1.04.2006	C 92		
346	PN-EN 13748-2:2006	Płytki lastrykowe -- Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych	EN 13748-2:2004	1.04.2005	C 92		
347	PN-EN 13808:2013-10	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady specyfikacji kationowych emulsji asfaltowych	EN 13808:2013	8.08.2014	C 92		
348	PN-EN 13813:2003	Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania -- Materiały -- Właściwości i wymagania	EN 13813:2002	1.08.2003	C 92		
349	PN-EN 13815:2008	Odlewane wyroby gipsowo-włóknowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13815:2006	1.06.2007	C 92		
350	PN-EN 13830:2005	Ściany osłonowe -- Norma wyrobu	EN 13830:2003	1.12.2004	C 92		
351	PN-EN 13859-1:2010	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych - - Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe	EN 13859-1:2010	1.04.2011	C 92		
352	PN-EN 13859-2:2010	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych - - Część 2: Wyroby podkładowe do ścian	EN 13859-2:2010	1.04.2011	C 92		
353	PN-EN 13877-3:2007	Nawierzchnie betonowe -- Część 3: Wymagania dla dybli stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych	EN 13877-3:2004	1.09.2005	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
354	PN-EN 13915:2009	Prefabrykowane panele z płyt gipsowo-kartonowych z rdzeniem kartonowym typu plaster pszczeli -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13915:2007	1.06.2008	C 92		
355	PN-EN 13924:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych twardych	EN 13924:2006	1.01.2010	C 92		
			EN 13924:2006/AC:2006	1.01.2010	C 92		
356	PN-EN 13950:2014-10	Płyty zespolone gipsowo-kartonowe do izolacji cieplnej/akustycznej -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13950:2014	13.02.2015	C 92		
357	PN-EN 13956:2013-06	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości	EN 13956:2012	1.10.2013	C 92		
358	PN-EN 13963:2008	Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13963:2005	1.03.2006	C 92		
			EN 13963:2005/AC:2006	1.01.2007	C 92		
359	PN-EN 13964:2014-05	Sufity podwieszane -- Wymagania i metody badań	EN 13964:2014	8.04.2016	C 92		
360	PN-EN 13967:2012	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości	EN 13967:2012	1.03.2013	C 92		
361	PN-EN 13969:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości	EN 13969:2004	1.09.2005	C 92		
362	PN-EN 13969:2006/A1:2007		EN 13969:2004/A1:2006	1.01.2008	C 92		
363	PN-EN 13970:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13970:2004	1.09.2005	C 92		
364	PN-EN 13970:2006/A1:2007		EN 13970:2004/A1:2006	1.01.2008	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
365	PN-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	EN 13978-1:2005	1.03.2006	C 92		
366	PN-EN 13984:2013-06	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13984:2013	1.11.2013	C 92		
367	PN-EN 13986+A1:2015-06	Płyty drewnopochodne do stosowania w budownictwie -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 13986:2004+A1:2015	13.11.2015	C 92		
368	PN-EN 14016-1:2004	Spoiva do podkładów magnezytowych -- Magnezja techniczna i chlorek magnezu -- Część 1: Definicje, wymagania	EN 14016-1:2004	1.12.2004	C 92		
369	PN-EN 14023:2011	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami	EN 14023:2010	1.01.2011	C 92		
370	PN-EN 14037-1:2016-11	Swobodnie podwieszane powierzchnie grzewcze i chłodzące zasilane wodą o temperaturze niższej niż 120 °C -- Część 1: Prefabrykowane panele radiacyjne do ogrzewania -- Dane techniczne i wymagania	EN 14037-1:2016	10.03.2017	C 92		
371	PN-EN 14041:2006	Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe -- Właściwości zasadnicze	EN 14041:2004	1.01.2006	C 92		
372	PN-EN 14041:2006/AC:2007		EN 14041:2004/AC:2006	1.01.2007	C 92		
373	PN-EN 14055:2011	Zbiorniki spłukujące do misek ustępowych i pisuarów	EN 14055:2010	1.09.2011	C 92		
374	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	EN 14063-1:2004	1.06.2005	C 92		
375	PN-EN 14063-1:2005/AC:2007		EN 14063-1:2004/ AC:2006	1.01.2008	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
376	PN-EN 14064-1:2012	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) w postaci niezwiązanej formowane in situ - - Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej, przed ich zastosowaniem	EN 14064-1:2010	1.12.2010	C 92		
377	PN-EN 14080:2013-07	Konstrukcje drewniane -- Drewno klejone warstwowo i drewno lite klejone warstwowo -- Wymagania	EN 14080:2013	8.08.2014	C 92		
378	PN-EN 14081-1+A1:2011	Konstrukcje drewniane -- Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 14081-1:2005 +A1:2011	1.10.2011	C 92		
379	PN-EN 14178-2:2005	Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła z tlenków wapniowców i krzemionki -- Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 14178-2:2004	1.09.2005	C 92		
380	PN-EN 14179-2:2006	Szkło w budownictwie -- Termicznie hartowane wygrzewane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14179-2:2005	1.03.2006	C 92		
381	PN-EN 14188-1:2010	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 1: Wymagania wobec zalew drogowych na gorąco	EN 14188-1:2004	1.07.2005	C 92		
382	PN-EN 14188-2:2010	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 2: Wymagania wobec zalew drogowych na zimno	EN 14188-2:2004	1.10.2005	C 92		
383	PN-EN 14188-3:2010	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 3: Wymagania wobec wkładek uszczelniających	EN 14188-3:2006	1.11.2006	C 92		
384	PN-EN 14190:2014-10	Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14190:2014	13.02.2015	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
385	PN-EN 14195:2006	Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14195:2005	1.01.2006	C 92		
			EN 14195:2005/AC:2006	1.01.2007	C 92		
386	PN-EN 14209:2017-08	Wstępnie formowane gzymsy gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14209:2017	9.03.2018	C 92		
387	PN-EN 14216:2015-09	Cement -- Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim cieple hydratacji	EN 14216:2015	8.04.2016	C 92		
388	PN-EN 14229:2010	Drewno konstrukcyjne -- Słupy drewniane do linii napowietrznych	EN 14229:2010	1.09.2011	C 92		
389	PN-EN 14246:2008	Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych -- Definicje, wymagania, metody badań	EN 14246:2006	1.04.2007	C 92		
390	PN-EN 14246:2006/AC:2007		EN 14246:2006/AC:2007	1.01.2008	C 92		
391	PN-EN 14250:2011	Konstrukcje drewniane -- Wymagania produkcyjne dotyczące prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych łączonych płytkami kolczastymi	EN 14250:2010	1.11.2010	C 92		
392	PN-EN 14296:2007	Urządzenia sanitarne -- Umywalki zbiorowe	EN 14296:2005	1.03.2006	C 92		
393	PN-EN 14303+A1:2013-07	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14303:2009+A1:2013	1.11.2013	C 92		
394	PN-EN 14304+A1:2013-07	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14304:2009+A1:2013	1.11.2013	C 92		
395	PN-EN 14305+A1:2013-07	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14305:2009+A1:2013	1.11.2013	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
396	PN-EN 14306+A1:2013-07	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby silikatowe (CS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14306:2009+A1:2013	1.11.2013	C 92		
397	PN-EN 14307+A1:2013-07	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14307:2009+A1:2013	1.11.2013	C 92		
398	PN-EN 14308+A1:2013-07	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14308:2009+A1:2013	1.11.2013	C 92		
399	PN-EN 14309+A1:2013-07	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14309:2009+A1:2013	1.11.2013	C 92		
400	PN-EN 14313+A1:2013-07	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14313:2009+A1:2013	1.11.2013	C 92		
401	PN-EN 14314+A1:2013-07	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14314:2009+A1:2013	1.11.2013	C 92		
402	PN-EN 14315-1:2013-06	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu natrysku sztywnej pianki przed zastosowaniem	EN 14315-1:2013	1.11.2013	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
403	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	EN 14316-1:2004	1.06.2005	C 92		
404	PN-EN 14317-1:2006	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby do izolacji cieplnej z wermikulitu eksfoliowanego (EV) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem – w postaci związanej i niezwiązanej	EN 14317-1:2004	1.06.2005	C 92		
405	PN-EN 14318-1:2013-06	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) formowane przez dozowanie in situ - - Część 1: Specyfikacja systemu dozowania sztywnej pianki przed zastosowaniem	EN 14318-1:2013	1.11.2013	C 92		
406	PN-EN 14319-1:2013-06	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) formowane przez dozowanie in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu dozowania sztywnej pianki przed zastosowaniem	EN 14319-1:2013	1.11.2013	C 92		
407	PN-EN 14320-1:2013-06	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu natrysku sztywnej pianki przed zastosowaniem	EN 14320-1:2013	1.11.2013	C 92		
408	PN-EN 14321-2:2005	Szkło w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 14321-2:2005	1.06.2006	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
409	PN-EN 14339:2009	Hydranty przeciwpożarowe podziemne	EN 14339:2005	1.05.2006	C 92		
410	PN-EN 14342:2013-11	Podłogi drewniane -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 14342:2013	8.08.2014	C 92		
Pkt 4.4 normy EN 14342:2013 jest wyłączony z zakresu opublikowanego odniesienia.							
411	PN-EN 14351-1+A2:2016-10	Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne	EN 14351-1:2006 +A2:2016	1.11.2016	C 92		
Zdanie odnoszące się do „możliwości otwierania” w Klauzuli 1 Zakres (norma EN 14351-1:2006+A2:2016) jest wyłączone z zakresu odniesienia.							
412	PN-EN 14353+A1:2012	Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14353:2007+A1:2010	1.11.2010	C 92		
413	PN-EN 14374:2005	Konstrukcje drewniane -- Fornir klejony warstwowo (LVL) -- Wymagania	EN 14374:2004	1.09.2005	C 92		
414	PN-EN 14384:2009	Hydranty przeciwpożarowe nadziemne	EN 14384:2005	1.05.2006	C 92		
415	PN-EN 14388:2009	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Specyfikacje	EN 14388:2005	1.05.2006	C 92		
			EN 14388:2005/AC:2008	1.01.2009	C 92		
416	PN-EN 14396:2006	Drabiny do zamocowania na stałe w studzienkach włazowych	EN 14396:2004	1.12.2004	C 92		
417	PN-EN 14399-1:2015-04	Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 14399-1:2015	8.04.2016	C 92		
418	PN-EN 14411:2013-04	Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, charakterystyki, ocena zgodności i oznakowanie	EN 14411:2012	1.07.2013	C 92		
419	PN-EN 14428+A1:2008	Kabiny prysznicowe -- Wymagania funkcjonalności i metody badań	EN 14428:2004+A1:2008	1.01.2009	C 92		
420	PN-EN 14449:2008	Szkło w budownictwie -- Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe -- Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14449:2005	1.03.2006	C 92		
			EN 14449:2005/AC:2005	1.06.2006	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
421	PN-EN 14471+A1:2015-02	Kominy -- Systemy kominowe z kanałami wewnętrznymi z tworzyw sztucznych -- Wymagania i badania	EN 14471:2013+A1:2015	10.07.2015	C 92		
422	PN-EN 14496:2007	Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14496:2005	1.09.2006	C 92		
423	PN-EN 14509:2013-12	Samonośne izolacyjno-konstrukcyjne płyty warstwowe z dwustronną okładziną metalową -- Wyroby fabryczne -- Specyfikacje	EN 14509:2013	8.08.2014	C 92		
424	PN-EN 14516+A1:2012	Wanny do użytku domowego	EN 14516:2006+A1:2010	1.05.2011	C 92		
425	PN-EN 14527+A1:2012	Brodziki natryskowe do użytku domowego	EN 14527:2006+A1:2010	1.05.2011	C 92		
426	PN-EN 14528:2009	Bidety -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14528:2007	1.01.2008	C 92		
427	PN-EN 14545:2008	Konstrukcje drewniane -- Złącza typu wkładki -- Wymagania	EN 14545:2008	1.08.2009	C 92		
428	PN-EN 14566+A1:2012	Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14566:2008+A1:2009	1.05.2010	C 92		
429	PN-EN 14592+A1:2012	Konstrukcje drewniane -- Łącznik trzpieniowe -- Wymagania	EN 14592:2008+A1:2012	1.03.2013	C 92		
430	PN-EN 14604:2006	Autonomiczne czujki dymu	EN 14604:2005	1.05.2006	C 92		
431	PN-EN 14604:2006/AC:2009		EN 14604:2005/AC:2008	1.08.2009	C 92		
432	PN-EN 14647:2007	Cement glinowo-wapniowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 14647:2005	1.08.2006	C 92		
433	PN-EN 14647:2007/AC:2007		EN 14647:2005/AC:2006	1.01.2008	C 92		
434	PN-EN 14680:2007	Kleje do bezciśnieniowych systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych -- Wymagania	EN 14680:2006	1.01.2008	C 92		
435	PN-EN 14688:2009	Urządzenia sanitarne -- Umywalki -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14688:2006	1.01.2008	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
436	PN-EN 14695:2012	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Definicje i właściwości	EN 14695:2010	1.10.2010	C 92		
437	PN-EN 14716:2008	Sufity napinane -- Wymagania i metody badań	EN 14716:2004	1.10.2005	C 92		
438	PN-EN 14782:2008	Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania	EN 14782:2006	1.11.2006	C 92		
439	PN-EN 14783:2013-07	Blachy i dachówki metalowe podparte na całej powierzchni, przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania	EN 14783:2013	8.08.2014	C 92		
440	PN-EN 14800:2010	Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe faliście giętkie do przyłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi	EN 14800:2007	1.01.2008	C 92		
441	PN-EN 14814:2008	Kleje do systemów przewodów rurowych z termoplastycznych tworzyw sztucznych do przesyłania płynów pod ciśnieniem -- Wymagania	EN 14814:2007	1.01.2008	C 92		
442	PN-EN 14843:2009	Prefabrykaty z betonu -- Schody	EN 14843:2007	1.01.2008	C 92		
443	PN-EN 14844+A2:2012	Prefabrykaty z betonu -- Przepusty skrzynkowe	EN 14844:2006+A2:2011	1.09.2012	C 92		
444	PN-EN 14846:2010	Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki i zaczepy elektromechaniczne -- Wymagania i metody badań	EN 14846:2008	1.09.2011	C 92		
445	PN-EN 14889-1:2007	Włókna do betonu -- Część 1: Włókna stalowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-1:2006	1.06.2007	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
446	PN-EN 14889-2:2007	Włókna do betonu -- Część 2: Włókna polimerowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-2:2006	1.06.2007	C 92		
447	PN-EN 14891:2012	Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami -- Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie	EN 14891:2012	1.03.2013	C 92		
448	PN-EN 14891:2012/AC:2012		EN 14891:2012/AC:2012	1.03.2013	C 92		
449	PN-EN 14904:2009	Nawierzchnie terenów sportowych -- Nawierzchnie kryte przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych -- Specyfikacja	EN 14904:2006	1.02.2007	C 92		
Uwaga 1 w załączniku ZA.1 do normy EN 14904:2006 jest wyłączona z zakresu opublikowanego odniesienia.							
450	PN-EN 14909:2012	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14909:2012	1.03.2013	C 92		
451	PN-EN 14915:2014-01	Okładziny ściennie z drewna litego -- Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 14915:2013	8.08.2014	C 92		
452	PN-EN 14933:2009	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14933:2007	1.07.2008	C 92		
453	PN-EN 14934:2009	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie-- Specyfikacja	EN 14934:2007	1.07.2008	C 92		
454	PN-EN 14963:2006	Pokrycia dachowe -- Podnoszone ciągłe naswietla z tworzywa -- Klasyfikacja, wymagania i metody badań	EN 14963:2006	1.08.2009	C 92		
455	PN-EN 14964:2008	Sztywne podłoża pod nieciągłe pokrycia dachowe -- Definicje i właściwości	EN 14964:2006	1.01.2008	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
456	PN-EN 14967:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14967:2006	1.03.2007	C 92		
457	PN-EN 14989-1:2009	Kominy -- Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania -- Część 1: Pionowe nasady powietrzno-spalinowe kominów przeznaczonych do urządzeń gazowych typu C6	EN 14989-1:2007	1.01.2008	C 92		
458	PN-EN 14989-2:2009	Kominy -- Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania -- Część 2: Kanały spalin i kanały doprowadzające powietrze do zamkniętych komór spalania	EN 14989-2:2007	1.01.2009	C 92		
459	PN-EN 14991:2010	Prefabrykaty z betonu -- Elementy fundamentów	EN 14991:2007	1.01.2008	C 92		
460	PN-EN 14992+A1:2012	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian	EN 14992:2007+A1:2012	1.04.2013	C 92		
461	PN-EN 15037-1:2011	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 1: Belki	EN 15037-1:2008	1.01.2010	C 92		
462	PN-EN 15037-2+A1:2011	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 2: Pustaki betonowe	EN 15037-2:2009 +A1:2011	1.12.2011	C 92		
463	PN-EN 15037-3+A1:2011	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 3: Pustaki ceramiczne	EN 15037-3:2009 +A1:2011	1.12.2011	C 92		
464	PN-EN 15037-4+A1:2013-10	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 4: Bloki styropianowe	EN 15037-4:2010 +A1:2013	8.08.2014	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
465	PN-EN 15037-5:2013-10	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 5: Lekkie bloki szalunkowe	EN 15037-5:2013	8.08.2014	C 92		
466	PN-EN 15048-1:2008	Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 15048-1:2007	1.01.2008	C 92		
467	PN-EN 15050+A1:2012	Prefabrykaty z betonu -- Elementy mostów	EN 15050:2007+A1:2012	1.12.2012	C 92		
468	PN-EN 15069:2010	Zabezpieczające zawory przyłączeniowe do giętkich przewodów metalowych stosowane do przyłączania domowych urządzeń zasilanych paliwem gazowym	EN 15069:2008	1.01.2009	C 92		
469	PN-EN 15088:2006	Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby konstrukcyjne na obiekty budowlane -- Warunki techniczne kontroli i dostawy	EN 15088:2005	1.10.2006	C 92		
470	PN-EN 15102+A1:2011	Dekoracyjne okładziny ściennie -- Wyrób w postaci zwoika i panela	EN 15102:2007+A1:2011	1.07.2012	C 92		
471	PN-EN 15129:2009	Urządzenia antysejsmiczne	EN 15129:2009	1.08.2010	C 92		
472	PN-EN 15167-1:2007	Mielony granulowany żużel wielkopiecowy do stosowania w betonie, zaprawie i zaczynie -- Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności	EN 15167-1:2006	1.01.2008	C 92		
473	PN-EN 15250:2009	Akumulacyjne ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i metody badań	EN 15250:2007	1.01.2008	C 92		
474	PN-EN 15258:2009	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian oporowych	EN 15258:2008	1.01.2010	C 92		
475	PN-EN 15274:2015-05	Kleje ogólnego przeznaczenia do połączeń konstrukcyjnych -- Wymagania i metody badań	EN 15274:2015	13.11.2015	C 92		
476	PN-EN 15275:2015-05	Kleje do połączeń konstrukcyjnych -- Charakterystyka klejów anaerobowych do współosiowych połączeń metali stosowanych w konstrukcjach budowlanych i wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej	EN 15275:2015	13.11.2015	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
477	PN-EN 15283-1+A1:2010	Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Płyty gipsowe ze zbrojeniem w postaci mat	EN 15283-1:2008 +A1:2009	1.06.2010	C 92		
478	PN-EN 15283-2+A1:2010	Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Płyty gipsowo-włóknowe	EN 15283-2:2008 +A1:2009	1.06.2010	C 92		
479	PN-EN 15285:2011	Konglomeraty kamienne -- Płyty modułowe posadzkowe i schodowe (wewnętrzne i zewnętrzne)	EN 15285:2008	1.01.2009	C 92		
			EN 15285:2008/AC:2008	1.01.2009	C 92		
480	PN-EN 15286:2013-09	Konglomeraty kamienne -- Płyty i płytki do wykończenia ściany (wewnętrzne i zewnętrzne)	EN 15286:2013	8.08.2014	C 92		
481	PN-EN 15322:2013-07	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji lepiszczy asfaltowych upłynnionych i fluksowanych	EN 15322:2013	8.08.2014	C 92		
482	PN-EN 15368+A1:2010	Spoivo hydrauliczne do zastosowań niekonstrukcyjnych -- Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 15368:2008+A1:2010	1.09.2011	C 92		
483	PN-EN 15381:2010	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i pokryciach asfaltowych	EN 15381:2008	1.01.2010	C 92		
484	PN-EN 15382:2013-10	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu	EN 15382:2013	8.08.2014	C 92		
485	PN-EN 15435:2008	Prefabrykaty z betonu -- Pustaki szalunkowe z betonu zwykłego i lekkiego -- Cechy wyrobu i właściwości użytkowe	EN 15435:2008	1.02.2009	C 92		
486	PN-EN 15497:2014-06	Konstrukcyjne drewno lite łączone na złącza klinowe -- Wymagania jakościowe i minimalne wymagania produkcyjne	EN 15497:2014	10.10.2014	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
487	PN-EN 15498:2008	Prefabrykaty z betonu -- Szalunki z wióro-betonu -- Cechy wyrobu i właściwości użytkowe	EN 15498:2008	1.02.2009	C 92		
488	PN-EN 15501:2013-10	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z perlitu ekspandowanego (EP) i wermikulitu eksfoliowanego (EV) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 15501:2013	8.08.2014	C 92		
489	PN-EN 15599-1:2012	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby do izolacji cieplnej z perlitu ekspandowanego (EP) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci związanej i niezwiązanej, przed ich zastosowaniem	EN 15599-1:2010	1.04.2011	C 92		
490	PN-EN 15600-1:2010	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby do izolacji cieplnej z wermikulitu eksfoliowanego (EV) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem - w postaci związanej i niezwiązanej	EN 15600-1:2010	1.04.2011	C 92		
491	PN-EN 15650:2010	Wentylacja budynków -- Przeciwpowozarowe klapy odcinające montowane w przewodach	EN 15650:2010	1.09.2011	C 92		
492	PN-EN 15651-1:2013-03	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 1: Kity do elementów fasad	EN 15651-1:2012	1.07.2013	C 92		
493	PN-EN 15651-2:2013-03	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 2: Kity szklarskie	EN 15651-2:2012	1.07.2013	C 92		
494	PN-EN 15651-3:2013-03	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 3: Kity do pomieszczeń sanitarnych	EN 15651-3:2012	1.07.2013	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
495	PN-EN 15651-4:2013-03	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 4: Kity stosowane do przejść dla pieszych	EN 15651-4:2012	1.07.2013	C 92		
496	PN-EN 15681-2:2017-04	Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła glinokrzemianowego -- Część 2: Norma wyrobu	EN 15681-2:2017	11.08.2017	C 92		
Zdanie trzecie w Klauzuli 4.2.2.10 jest wyłączone z zakresu opublikowanego odniesienia.							
497	PN-EN 15682-2:2013-11	Szkło w budownictwie -- Wyrzutowane termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki -- Część 2: Ocena zgodności/Norma wyrobu	EN 15682-2:2013	8.08.2014	C 92		
498	PN-EN 15683-2:2014-02	Szkło w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne sodowo-wapniowo-krzemianowe szkło profilowe -- Część 2: Ocena zgodności/Norma wyrobu	EN 15683-2:2013	8.08.2014	C 92		
499	PN-EN 15732:2013-04	Lekkie wyroby wypełniające i wyroby do izolacji cieplnej do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym (CEA) -- Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych (LWA)	EN 15732:2012	1.08.2013	C 92		
500	PN-EN 15743+A1:2015-06	Cement supersiarczanowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 15743:2010+A1:2015	13.11.2015	C 92		
501	PN-EN 15814+A2:2015-02	Grubowarstwowe powłoki asfaltowe modyfikowane polimerami do izolacji wodochronnej -- Definicje i wymagania	EN 15814:2011+A2:2014	10.07.2015	C 92		
502	PN-EN 15821:2010	Piece do saun z okresowym zasypem paliwa opalane szczapami surowego drewna -- Wymagania i metody badań	EN 15821:2010	1.07.2011	C 92		
503	PN-EN 15824:2017-07	Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych	EN 15824:2017	20.03.2019	L 77		

1	2	3	4	5	6	7	8
504	PN-EN 16034:2014-11	Drzwi, bramy i otwieralne okna -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności	EN 16034:2014	1.11.2016	C 92		
Uwaga: EN 16034:2014 stosuje się wyłącznie razem z EN 13241-1:2003+A2:2016 albo razem z EN 14351-1:2006+A2:2016.							
505	PN-EN 16069+A1:2015-03	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 16069:2012+A1:2015	10.07.2015	C 92		
506	PN-EN 16153+A1:2015-07	Przewodzące światło wielowarstwowe płaskie płyty poliwęglanowe (PC) dla wewnętrznych i zewnętrznych dachów, ścian i sufitów -- Wymagania i metody badań	EN 16153:2013+A1:2015	10.07.2015	C 92		
507	PN-EN 16240:2014-02	Przewodzące światło płaskie, sztywne płyty poliwęglanowe (PC) do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych: na dachach, ścianach i sufitach -- Wymagania i metody badań	EN 16240:2013	10.03.2017	C 92		
508	PN-EN 16510-2-1:2023-06	Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 2-1: Ogrzewacze pokojowe	EN 16510-2-1:2022	09.11.2023	L 2023/2461		
509	PN-EN 13240:2002	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe - - Wymagania i badania	EN 13240:2001	1.07.2005	C92	9.11.2025	L 2023/2461
510	PN-EN 13240:2002/A2:2005		EN 13240:2001/A2:2004	1.07.2005	C92	9.11.2025	L 2023/2461
511	PN-EN 13240:2008		EN 13240:2001/AC:2006	1.07.2007	C92	9.11.2025	L 2023/2461

1	2	3	4	5	6	7	8
512	PN-EN 13240:2008		EN 13240:2001/A2:2004 /AC:2007	1.01.2008	C92	9.11.2025	L 2023/2461
513	PN-EN 16510-2-2:2023-06	Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 2-2: Urządzenia zabudowane, w tymz otwartym ogniem	EN 16510-2-2:2022	09.11.2023	L 2023/2461		
514	PN-EN 13229:2002	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 13229:2001	1.07.2005	C92	9.11.2025	L 2023/2461
515	PN-EN 13229:2002/A1:2005		EN 13229:2001/A1:2003	1.06.2006	C92	9.11.2025	L 2023/2461
516	PN-EN 13229:2002/A2:2005		EN 13229:2001/A2:2004	1.07.2005	C92	9.11.2025	L 2023/2461
517	PN-EN 13229:2002/AC:2007		EN 13229:2001/AC:2006	1.07.2007	C92	9.11.2025	L 2023/2461
518	PN-EN 13229:2002/AC:2014-09		EN 13229:2001/A2:2004 /AC:2007	1.01.2008	C92	9.11.2025	L 2023/2461
519	PN-EN 16510-2-3:2023-06	Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 2-3: Kuchenki	EN 16510-2-3:2022	09.11.2023	L 2023/2461		
520	PN-EN 12815:2002	Kuchnie na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 12815:2001	1.07.2005	C92	9.11.2025	L 2023/2461
521	PN-EN 12815:2004/A1:2005		EN 12815:2001/A1:2004	1.07.2005	C92	9.11.2025	L 2023/2461
522	PN-EN 12815:2004/AC:2007		EN 12815:2001/AC:2006	1.01.2007	C92	9.11.2025	L 2023/2461
523	PN-EN 12815:2004/AC:2014-09		EN 12815:2001/A1:2004 /AC:2007	1.01.2008	C92	9.11.2025	L 2023/2461

1	2	3	4	5	6	7	8
524	PN-EN 16510-2-4:2023-06	Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 2-4: Niezależne kotły -- Nominalna moc cieplna do 50 kW	EN 16510-2-4:2022	09.11.2023	L 2023/2461		
525	PN-EN 12809:2002	Kotły grzewcze na paliwa stałe -- Nominalna moc cieplna do 50 kW -- Wymagania i badania	EN 12809:2001	1.07.2005	C 92	9.11.2025	L 2023/2461
526	PN-EN 12809:2002/A1:2005		EN 12809:2001/A1:2004	1.07.2005	C 92	9.11.2025	L 2023/2461
527	PN-EN 12809:2002/AC:2007		EN 12809:2001/AC:2006	1.01.2008	C 92	9.11.2025	L 2023/2461
528	PN-EN 12809:2002/AC:2014-09		EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007	1.01.2008	C 92	9.11.2025	L 2023/2461
529	PN-EN 16510-2-6:2023-06	Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 2-6: Ogrzewacze pokojowe, urządzenia zabudowane i kuchenki z mechanicznym podawaniem pelletu drzewnego	EN 16510-2-6:2022	09.11.2023	L 2023/2461		
530	PN-EN 14785:2006	Urządzenia grzewcze na pelety, do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych -- Wymagania i metody badań	EN 14785:2006	1.01.2010	C 92	9.11.2025	L 2023/2461
531	PN-EN 50575:2015-03	Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne -- Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej	EN 50575:2014	10.06.2016	C 92		
532	PN-EN 50575:2015-03/A1:2016-11		EN 50575:2014/A1:2016	10.06.2016	C 92		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm