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	Piece grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami	EN 1:1998	1.01.2008	C 92		
2	PN-EN 1:2001/A1:2008	odparowującymi i przyłączem kominowym	EN 1:1998/A1:2007	1. 01.2008	C 92		
		Słupy oświetleniowe Część 4: Wymaga-	EN 40-4:2005	1.10.2006	C 92		
3	PN-EN 40-4:2008	nia dotyczące słupów oświetleniowych z betonu zbrojonego i sprężonego	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	DN FN F4 2-2003		EN 54-2:1997	1.01.2008	C 92		
'	PN-EN 54-2:2002	Systemy sygnalizacji pożarowej Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej	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
			EN 54-3:2001	1.04.2003	C 92		
9	PN-EN 54-3:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe Sygnali- zatory akustyczne	EN 54-3:2001/A1:2002	1.04.2003	C 92		
10	PN-EN 54-3:2003/A2:2007	zatory akustyczne	EN 54-3:2001/A2:2006	1.03.2007	C 92		
11	PN-EN 54-4:2001		EN 54-4:1997	1.10.2003	C 92		
11	FIN-LIN 34-4.2001	Systemy sygnalizacji pożarowej Część 4:	EN 54-4:1997/AC:1999	1.06.2005	C 92		
12	PN-EN 54-4:2001/A1:2004	Zasilacze	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 Część10:	EN 54-10:2002	1.09.2006	C 92		
17	PN-EN 54-10:2005/A1:2006	Czujki płomienia Czujki punktowe	EN 54-10:2002/A1:2005	1.09.2006	C 92		
18	PN-EN 54-11:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej Część 11:	EN 54-11:2001	1.09.2006	C 92		
19	PN-EN 54-11:2004/A1:2006	Ręczne ostrzegacze pożarowe	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 przecho- dzącego	EN 54-12:2015	8.04.2016	C 92		
21	PN-EN 54-16:2011	Systemy sygnalizacji pożarowej Część 16: Centrale dźwiękowych systemów ostrze- gawczych	EN 54-16:2008	1.01.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
22	DN 5N 54 47-2007	Systemy sygnalizacji pożarowej Część 17:	EN 54-17:2005	1.10.2006	C 92		
22	PN-EN 54-17:2007	Izolatory zwarć	EN 54-17:2005/AC:2007	1.01.2009	C 92		
Popraw	vka EN 54-17:2005/AC:2007 nie zo	stała wprowadzona do PN-EN, ponieważ nie do	otyczy polskiej wersji językowej na	ormy.			
23	PN-EN 54-18:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej Część 18:	EN 54-18:2005	1.10.2006	C 92		
24	PN-EN 54-18:2007/AC:2007	Urządzenia wejścia/wyjścia	EN 54-18:2005/AC:2007	1.01.2008	C 92		
25	DN 5N 54 30:3010	Systemy sygnalizacji pożarowej Część 20:	EN 54-20:2006	1.04.2007	C 92		
25	PN-EN 54-20:2010	Czujki dymu zasysające	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 pożaro- wych 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 Sygnali- zatory optyczne	EN 54-23:2010	1.12.2010	C 92		
28	PN-EN 54-24:2008	Systemy sygnalizacji pożarowej Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze – Gło- śniki	EN 54-24:2008	1.01.2009	C 92		
29	PN-EN 54-25:2011	Systemy sygnalizacji pożarowej Część 25:	EN 54-25:2008	1.01.2009	C 92		
30	PN-EN 54-25:2011/AC:2012	Podzespoły wykorzystujące łącza radiowe	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 drena- żowej i kanalizacyjnej Część 1: Wymaga- nia 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 drena- żowej i kanalizacyjnej Część 4: Wymaga- nia 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 drena- żowej i kanalizacyjnej Część 5: Wymaga- nia dotyczące rur perforowanych i połą- czeń	EN 295-5:2013	1.11.2013	C 92		
36	PN-EN 295-6:2013-07	Systemy rur kamionkowych w sieci drena- żowej i kanalizacyjnej Część 6: Wymaga- nia dotyczące elementów studzienek wła- zowych i rewizyjnych	EN 295-6:2013	1.11.2013	C 92		
37	PN-EN 295-7:2013-07	Systemy rur kamionkowych w sieci drena- żowej i kanalizacyjnej Część 7: Wymaga- nia 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 zamknię-	EN 331:1998	1.09.2011	C 92		
39	PN-EN 331:2005/A1:2011	tym dnem, sterowane ręcznie, przezna- czone dla instalacji gazowych budynków	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 ni- skotemperaturowe 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 tech- niczne	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 me- tody 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 Po- mosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie	EN 516:2006	1.11.2006	C 92		
50	PN-EN 517:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe Da- chowe haki zabezpieczające	EN 517:2006	1.12.2006	C 92		
51	PN-EN 520+A1:2012	Płyty gipsowo-kartonowe Definicje, wy- magania i metody badań	EN 520:2004+A1:2009	1.06.2010	C 92		
52	PN-EN 523:2004	Osłony 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 wy- roby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemia- nowego Część 9: Ocena zgodności wy- robu 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 sfero- idalnego oraz ich połączenia do odprowa- dzania ścieków Wymagania i metody ba- dań	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 wężem półsztywnym	EN 671-1:2012	1.03.2013	C 92		
60	PN-EN 671-2:2012	Stałe urządzenia gaśnicze Hydranty we- wnętrzne Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym	EN 671-2:2012	1.03.2013	C 92		
			EN 681-1:1996	1.01.2003	C 92		
61	PN-EN 681-1:2002	Uszczelnienia z elastomerów Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy	EN 681-1:1996/A1:1998	1.01.2003	C 92		
		rur wodociągowych i odwadniających Część 1: Guma	EN 681-1:1996/A2:2002	1.01.2003	C 92		
62	PN-EN 681-1:2002/A3:2006	5-455 54	EN 681-1:1996/A3:2005	1.01.2008	C 92		
		Uszczelnienia z elastomerów Wymagania	EN 681-2:2000	1.01.2003	C 92		
63	PN-EN 681-2:2003	materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających	EN 681-2:2000/A1:2002	1.01.2003	C 92		
64	PN-EN 681-2:2003/A2:2006	Część 2: Elastomery termoplastyczne	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	EN 681-3:2000	1.01.2003	C 92		
66	DV 5V 504 2 2002/42 2005	materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających	EN 681-3:2000/A1:2002	1.01.2003	C 92		
66	PN-EN 681-3:2003/A2:2006	Część 3: Materiały z gumy porowatej	EN 681-3:2000/A2:2005	1.07.2012	C 92		
67	PN-EN 681-4:2003	Uszczelnienia z elastomerów Wymagania	EN 681-4:2000	1.01.2003	C 92		
60	DV 5V 504 4 2002/42 2005	materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających	EN 681-4:2000/A1:2002	1.01.2003	C 92		
68	PN-EN 681-4:2003/A2:2006	Zzęść 4: Elementy uszczelniające odlewane poliuretanu	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	EN 682:2002	1.10.2002	C 92		
70	PN-EN 682:2004/A1:2006	i kształtek stosowanych do przesyłania gazu i węglowodorów płynnych	EN 682:2002/A1:2005	1.07.2012	C 92		
71	PN-EN 771-1+A1:2015-10	Wymagania dotyczące elementów muro- wych Część 1: Elementy murowe cera- miczne	EN 771-1:2011+A1:2015	10.06.2016	C 92		
72	PN-EN 771-2+A1:2015-10	Wymagania dotyczące elementów muro- wych Część 2: Elementy murowe silika- towe	EN 771-2:2011+A1:2015	10.06.2016	C 92		
73	PN-EN 771-3+A1:2015-10	Wymagania dotyczące elementów muro- wych Część 3: Elementy murowe z be- tonu kruszywowego (z kruszywami zwy- kłymi i lekkimi)	EN 771-3:2011+A1:2015	10.06.2016	C 92		
74	PN-EN 771-4+A1:2015-10	Wymagania dotyczące elementów muro- wych Część 4: Elementy murowe z auto- klawizowanego betonu komórkowego	EN 771-4:2011+A1:2015	10.06.2016	C 92		
75	PN-EN 771-5+A1:2015-10	Wymagania dotyczące elementów muro- wych Część 5: Elementy murowe z ka- mienia sztucznego	EN 771-5:2011+A1:2015	10.06.2016	C 92		
76	PN-EN 771-6+A1:2015-10	Wymagania dotyczące elementów muro- wych Część 6: Elementy murowe z ka- mienia 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 promienników 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 promienników 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 oddzielaczy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) Część 1: Zasady projekto-	EN 858-1:2002	1.09.2005	C 92		
86	PN-EN 858-1:2005/A1:2007	wania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	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	EN 877:1999	1.01.2008	C 92		
88	PN-EN 877:2004/A1:2007	wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków Wymagania, metody	EN 877:1999/A1:2006	1.01.2008	C 92		
89	PN-EN 877:2004/AC:2009	badań i zapewnienie jakości	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 ety- kietowanie	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, oznako- wanie 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 iniekcyj- nych do kanałów kablowych Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i ety- kietowanie	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 natrysko- wego 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 sfero- idalnego 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 zamknię-	EN 997:2012	1.12.2012	C 92		
96	PN-EN 997:2012/AC:2012	ciem wodnym	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 powleka- nego srebrem szkła float do zastosowań wewnętrznych Część 2: Ocena zgodno- ści; 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 stoso- wane w instalacjach sanitarnych i ogrzewa- nia	EN 1057:2006+A1:2010	1.12.2010	C 92		
104	PN-EN 1090-1+A1:2012	Wykonanie konstrukcji stalowych i alumi- niowych 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		
		Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocyn-	EN 1123-1:1999	1.06.2005	C 92		
106	PN-EN 1123-1:2007	kowanych ogniowo Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1123-1:1999/A1:2004	1.06.2005	C 92		
		Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem	EN 1124-1:1999	1.06.2005	C 92		
107	PN-EN 1124-1:2007	wzdłużnym Część 1: Wymagania, bada- nia, sterowanie jakością	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 przeciw- paniczne 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		EN 1154:1996	1.10.2003	C 92		
110	PN-EN 1154:1999/A1:2004	Okucia budowlane Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania Wyma-	EN 1154:1996/A1:2002	1.10.2003	C 92		
111	PN-EN 1154:1999/AC:2010	ania i metody badań	EN 1154:1996/A1:2002/ AC:2006	1.01.2010	C 92		
112	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane Przytrzymywacze -	EN 1155:1997	1.10.2003	C 92		
113	PN-EN 1155:1999/A1:2004	elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych Wymagania i metody ba-	EN 1155:1997/A1:2002	1.10.2003	C 92		
114	PN-EN 1155:1999/AC:2006	dań	EN 1155:1997/A1:2002/ AC:2006	1.01.2010	C 92		
115	PN-EN 1158:1999		EN 1158:1997	1.10.2003	C 92		
116	PN-EN 1158:1999/A1:2004	Okucia budowlane Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych Wyma- gania i metody badań	EN 1158:1997/A1:2002	1.10.2003	C 92		
117	PN-EN 1158:1999/AC:2006	gaina i metody badan	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	EN 1317-5:2007+A2:2012	1.01.2013	C 92		
122	PN-EN 1317-5+A2:2012/ AC:2014-02	i ocena zgodności dotycząca systemów po- wstrzymujących pojazd	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	DN FN 4227 4.2040	Łożyska konstrukcyjne Część 4: Łożyska	EN 1337-4:2004	1.02.2005	C 92		
125	PN-EN 1337-4:2010	wałkowe	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	EN 1338:2003	1.03.2004	C 92		
131	PN-EN 1338:2005/AC:2007	i metody badań	EN 1338:2003/AC:2006	1.01.2007	C 92		
132	PN-EN 1339:2005	Betonowe płyty brukowe Wymagania	EN 1339:2003	1.03.2004	C 92		
133	PN-EN 1339:2005/AC:2007	i metody badań	EN 1339:2003/AC:2006	1.01.2007	C 92		
134	PN-EN 1340:2004	Krawężniki betonowe Wymagania i me-	EN 1340:2003	1.02.2004	C 92		
135	PN-EN 1340:2004/AC:2007	tody badań	EN 1340:2003/AC:2006	1.01.2007	C 92		
136	PN-EN 1341:2013-05	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrz- nych nawierzchni drogowych Wymaga- nia 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 ze- wnętrznych nawierzchni drogowych Wy- magania i metody badań	EN 1343:2012	1.09.2013	C 92		
139	PN-EN 1344:2014-02	Ceramiczna kostka brukowa Wymagania	EN 1344:2013	8.08.2014	C 92		
140	PN-EN 1344:2014-02/AC:2015-07	i metody badań	EN 1344:2013/AC:2015	13.11.2015	C 92		
141	PN-EN 1423:2012	Materiały do poziomego oznakowania dróg Materiały do posypywania Kulki	EN 1423:2012	1.11.2012	C 92		
142	PN-EN 1423:2012/AC:2013-05	szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny	EN 1423:2012/AC:2013	1.02.2006	C 92		
143	PN-EN 1433:2005	Kanały odwadniające nawierzchnię dla ru- chu pieszego i kołowego Klasyfikacja, wy-	EN 1433:2002	1.01.2013	C 92		
144	PN-EN 1433:2005/A1:2007	magania konstrukcyjne, badanie, znako- wanie i ocena zgodności	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 odblaskowe Część 1: Wymagania dotyczące początko- wych 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, wy- magania, sterowanie jakością i ocena zgod- ności 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 lek- kiego 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 Wyma- gania i metody badań	EN 1806:2006	1.05.2007	C 92		
159	PN-EN 1825-1:2007	Oddzielacze tłuszczu Część 1: Zasady pro- jektowania, użytkowania i badania, znako-	EN 1825-1:2004	1.09.2005	C 92		
139	FIN-EIN 1025-1.2007	wanie oraz sterowanie jakością	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 ka- nały wewnętrzne	EN 1857:2010	1.01.2011	C 92		
163	PN-EN 1858+A1:2011	Kominy Części składowe Kształtki beto- nowe	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 Po- jedyncze świetliki dachowe z tworzywa sztucznego Specyfikacja wyrobu i me- tody badań	EN 1873:2005	1.10.2006	C 92		
166	PN-EN 1916:2005	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, be- tonu zbrojnego włóknem stalowym i żelbe-	EN 1916:2002	1.08.2003	C 92		
167	PN-EN 1916:2005/AC:2009	towe	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	EN 1917:2002	1.08.2003	C 92		
169	PN-EN 1917:2004/AC:2009	niezbrojonego, z betonu zbrojonego włók- nem stalowym i żelbetowe	EN 1917:2002/AC:2008	1.01.2009	C 92		
170	PN-EN 1935:2003	Okucia budowlane Zawiasy jednoosiowe	EN 1935:2002	1.10.2002	C 92		
171	PN-EN 1935:2003/AC:2005	Wymagania i metody badań	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: Warunki 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: Warunki techniczne dostawy prętów, walcówki, 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 gorąco 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		
4.77	DN 5N 40224 2025	Rury i złączki ze stali niestopowej do trans-	EN 10224:2002	1.04.2006	C 92		
177	PN-EN 10224:2006	portu wody i innych płynów wodnych Warunki techniczne dostawy	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 dostawy	EN 10255:2004+A1:2007	1.01.2010	C 92		
179	PN-EN 10311:2006	Połączenia dla rur stalowych i złączek 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 wod-	EN 10312:2002	1.04.2006	C 92		
180	FN-LN 10312.2000	nych Warunki techniczne dostawy	EN 10312:2002/A1:2005	1.04.2006	C 92		
181	PN-EN 10340:2009	Odlewy staliwne do zastosowań konstruk-	EN 10340:2007	1.01.2010	C 92		
101	THE EN 10340.2003	cyjnych	EN 10340:2007/AC:2008	1.01.2010	C 92		
182	PN-EN 10343:2010	Stale do ulepszania cieplnego do zastoso- wań konstrukcyjnych Warunki tech- niczne dostawy	EN 10343:2009	1.01.2010	C 92		
183	PN-EN 12004+A1:2012	Kleje do płytek Wymagania, ocena zgod- ności, 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 zawiera- jących 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 feka- liów	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 przepom- powni 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 po- sadzkowe 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:	EN 12094-7:2000	1.10.2001	C 92		
197	PN-EN 12094-7:2002/A1:2006	Wymagania i metody badań dysz stosowa- nych w urządzeniach gaśniczych, na CO2	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 ciśnieniomierzy 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		
		Stałe urządzenia gaśnicze Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych Część 13:	EN 12094-13:2001	1.01.2002	C 92		
203	PN-EN 12094-13:2005	Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych	EN 12094-13:2001/ AC:2002	1.01.2010	C 92		
204	DN FN 42404 4-2007	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu	EN 12101-1:2005	1.06.2006	C 92		
204	PN-EN 12101-1:2007	i ciepła Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych	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		
		Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła Część 6: Wymagania techniczne	EN 12101-6:2005	1.04.2006	C 92		
207	PN-EN 12101-6:2007	dotyczące systemów różnicowania ciśnień Zestawy urządzeń	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: Klapy odcinające w sys- temach wentylacji pożarowej	EN 12101-8:2011	1.02.2012	C 92		
210	PN-EN 12101-10:2007	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu	EN 12101-10:2005	1.10.2006	C 92		
211	PN-EN 12101-10:2007/AC:2007	i ciepła Część 10: Zasilacze	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 me-	EN 12209:2003	1.12.2004	C 92		
214	PN-EN 12209:2005/AC:2006	chaniczne wraz z zaczepami Wymagania i metody badań	EN 12209:2003/AC:2005	1.06.2006	C 92		
			EN 12259-1:1999 +A1:2001	1.04.2002	C 92		
215	PN-EN 12259-1:2005	Stałe urządzenia gaśnicze Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych	EN 12259-1:1999 +A1:2001/A2:2004	1.03.2005	C 92		
216	PN-EN 12259-1:2005/A3:2010	Część 1: Tryskacze	EN 12259-1:1999 +A1:2001/A3:2006	1.11.2006	C 92		
217	PN-EN 12259-2:2001		EN 12259-2:1999	1.01.2002	C 92		
218	PN-EN 12259-2:2001/AC:2006	Stałe urządzenia gaśnicze Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych	EN 12259-2:1999/ AC:2002	1.06.2005	C 92		
219	PN-EN 12259-2:2001/A1:2004	Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne	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		
		Stałe urządzenia gaśnicze Podzespoły	EN 12259-3:2000	1.01.2002	C 92		
221	PN-EN 12259-3:2003	urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe po-	EN 12259-3:2000/A1:2001	1.01.2002	C 92		
222	PN-EN 12259-3:2003/A2:2006	wietrzne	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	EN 12259-4:2000	1.01.2002	C 92		
223		Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe	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 utrwalenie 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 po- ziome, cylindryczne zbiorniki o pojedyn- czych lub podwójnych ściankach do maga- zynowani a palnych i niepalnych zanie- czyszczeń wody	EN 12285-2:2005	1.01.2006	C 92		
228	PN-EN 12326-1:2014-10	Łupek i inne wyroby z kamienia natural- nego 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 drogo- wym Świetlne urządzenia ostrzegawcze i sygnalizacyjne	EN 12352:2006	1.02.2007	C 92		
231	PN-EN 12368:2009	Urządzenia do sterowania ruchem drogo- wym Sygnalizatory	EN 12368:2006	1.02.2007	C 92		
232	PN-EN 12380:2005	Zawory napowietrzające do systemów ka- nalizacyjnych Wymagania, metody ba- dań i ocena zgodności	EN 12380:2002	1.10.2003	C 92		
233	PN-EN 12446:2011	Kominy Części składowe Obudowy be- tonowe	EN 12446:2011	1.04.2012	C 92		
234	PN-EN 12467+A2:2018-06	Płyty płaskie włóknisto-cementowe Wła- ściwości 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 obliczenio-	EN 12566-1:2000	1.12.2004	C 92		
236	PN-EN 12566-1:2004/A1:2006	wej liczby mieszkańców (OLM) do 50 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 obliczenio- wej liczby mieszkańców (OLM) do 50 Część 6: Prefabrykowane urządzenia do oczyszczania odpływu z osadników gnil- nych	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 przeciwolśnieniowe	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 wanien 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-	EN 12794:2005+A1:2007	1.02.2008	C 92		
249	PN-EN 12794+A1:2008/ AC:2009	towe	EN 12794:2005 +A1:2007/ AC:2008	1.08.2009	C 92		
250	PN-EN 12839:2012	Prefabrykaty betonowe Elementy ogrodzeń	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 metody badań	EN 12859:2011	1.12.2011	C 92		
252	DN 5N 42050-2002	Kleje gipsowe do płyt gipsowych Defini-	EN 12860:2001	1.04.2002	C 92		
253	PN-EN 12860:2002	cje, wymagania i metody badań	EN 12860:2001/AC:2002	1.01.2010	C 92		
		Pigmenty do barwienia materiałów bu-	EN 12878:2005	1.03.2006	C 92		
254	PN-EN 12878:2006	dowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie Wymagania i metody badań	EN 12878:2005/AC:2006	1.01.2007	C 92		
Popraw	ka EN 12878:2005/AC:2006 nie zo	ostała wprowadzona do PN-EN, ponieważ nie d	otyczy 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 odbla- 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 po- wierzchniowych utrwaleń stosowanych na	EN 13043:2002	1.07.2003	C 92		
262	PN-EN 13043:2004/AC:2004	drogach, lotniskach i innych powierzch- niach przeznaczonych do ruchu	EN 13043:2002/AC:2004	1.06.2006	C 92		
263	PN-EN 13055-1:2003	Kruszywa lekkie Część 1: Kruszywa lekkie	EN 13055-1:2002	1.03.2003	C 92		
264	PN-EN 13055-1:2003/AC:2004	do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy	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 powierzch- niowych utrwaleń	EN 13055-2:2004	1.05.2005	C 92		
266	PN-EN 13063-1+A1:2009	Kominy Systemy kominowe z ceramicz- nymi kanałami wewnętrznymi Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporno- ści 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 ceramicz- nymi kanałami wewnętrznymi Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploat- acji w warunkach zawilgocenia	EN 13063-2:2005 +A1:2007	1.05.2008	C 92		
268	PN-EN 13063-3:2008	Kominy Systemy kominowe z ceramicz- nymi kanałami wewnętrznymi Część 3: Wymagania i badania kanałów po- wietrzno-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	EN 13084-5:2005	1.04.2006	C 92		
271	PN-EN 13084-5:2005/AC:2006	dla wykładziny murowej Specyfikacja wy- robu	EN 13084-5:2005/ AC:2006	1.01.2007	C 92		
272	PN-EN 13084-7:2013-06	Kominy wolno stojące Część 7: Wymaga- nia dotyczące cylindrycznych wyrobów sta- lowych przeznaczonych na jednopowło- kowe kominy stalowe oraz stalowe wykła- dziny	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 Wy- magania, znakowanie, badania i ocena zgodności	EN 13101:2002	1.08.2003	C 92		
274	PN-EN 13108-1:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyma-	EN 13108-1:2006	1.03.2007	C 92		
274	FN-EN 13108-1.2008	gania Część 1: Beton asfaltowy	EN 13108-1:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
275	PN-EN 13108-2:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyma- gania Część 2: Beton asfaltowy do bardzo	EN 13108-2:2006	1.03.2007	C 92		
2/5	PN-EN 13108-2:2008	cienkich warstw	EN 13108-2:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
276	PN-EN 13108-3:2006	Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyma-	EN 13108-3:2006	1.03.2007	C 92		
277	PN-EN 13108-3:2006/AC:2008	gania Część 3: Bardzo miękki beton asfal- towy	EN 13108-3:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
278	PN-EN 13108-4:2006	Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyma-	EN 13108-4:2006	1.03.2007	C 92		
279	PN-EN 13108-4:2006/AC:2008	gania – Część 4: Mieszanka HRA	EN 13108-4:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
200	DN FN 12100 F-2000	Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyma-	EN 13108-5:2006	1.03.2007	C 92		
280	PN-EN 13108-5:2008	gania Część 5: Mieszanka SMA	EN 13108-5:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
281	PN-EN 13108-6:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyma-	EN 13108-6:2006	1.03.2007	C 92		
281	PN-EN 13108-6:2008	gania Część 6: Asfalt lany	EN 13108-6:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
202	PN-EN 13108-7:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyma-	EN 13108-7:2006	1.03.2007	C 92		
282	PN-EN 13108-7:2008	gania Część 7: Asfalt porowaty	EN 13108-7:2006/ AC:2008	1.01.2009	C 92		
283	PN-EN 13139:2003	Vrustinua do zaprava	EN 13139:2002	1.03.2003	C 92		
284	PN-EN 13139:2003/AC:2004	Kruszywa do zaprawy	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 budownic- twie 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 budownic- twie Wyroby ze styropianu (EPS) produ- kowane fabrycznie Specyfikacja	EN 13163:2012+A1:2015	10.07.2015	C 92		
288	PN-EN 13164+A1:2015-03	Wyroby do izolacji cieplnej w budownic- twie Wyroby z polistyrenu ekstrudowa- nego (XPS) produkowane fabrycznie Spe- cyfikacja	EN 13164:2012+A1:2015	10.07.2015	C 92		
289	PN-EN 13165+A2:2016-08	Wyroby do izolacji cieplnej w budownic- twie Wyroby ze sztywnej pianki poliure- tanowej (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 budownic- twie Wyroby z pianki fenolowej (PF) pro- dukowane fabrycznie Specyfikacja	EN 13166:2012+A2:2016	14.10.2016	C 92		
291	PN-EN 13167+A1:2015-03	Wyroby do izolacji cieplnej w budownic- twie 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 budownic- twie 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 budownic- twie Wyroby z arkuszy z perlitu ekspan- dowanego (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 budownic- twie Wyroby z korka ekspandowanego (ICB) produkowane fabrycznie Specyfika- cja	EN 13170:2012+A1:2015	10.07.2015	C 92		
295	PN-EN 13171+A1:2015-04	Wyroby do izolacji cieplnej w budownic- twie 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 ele- menty 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 eks- ploatacyjne	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 nieplastyfi- kowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do	EN 13245-2:2008	1.07.2010	C 92		
301	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010	stosowania w budownictwie Część 2: Profile PVC-U i PVC-UE na ściany we- wnętrzne i zewnętrzne oraz wykończenia sufitów	EN 13245-2:2008/ AC:2009	1.07.2010	C 92		
302	PN-EN 13249:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne Właści- wości wymagane w odniesieniu do wyro- bów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem(z wyłą- czeniem dróg kolejowych i nawierzchni as- faltowych)	EN 13249:2016	10.03.2017	C 92		
303	PN-EN 13250:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne Właści- wości wymagane w odniesieniu do wyro- bów stosowanych do budowy dróg kolejo- wych	EN 13250:2016	10.03.2017	C 92		
304	PN-EN 13251:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne Właści- wości wymagane w odniesieniu do wyro- bów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach opo- rowy	EN 13251:2016	10.03.2017	C 92		
305	PN-EN 13252:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne Właści- wości wymagane w odniesieniu do wyro- bów stosowanych w systemach drenażo- wych	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 Właści- wości wymagane w odniesieniu do wyro- bów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwerozyjnych (ochrona i umocnienia brzegów)	EN 13253:2016	10.03.2017	C 92		
307	PN-EN 13254:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne Właści- wości wymagane w odniesieniu do wyro- bów 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 Właści- wości wymagane w odniesieniu do wyro- bów stosowanych do budowy kanałów	EN 13255:2016	10.03.2017	C 92		
309	PN-EN 13256:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne Właści- wości wymagane w odniesieniu do wyro- bów stosowanych do budowy tuneli i kon- strukcji podziemnych	EN 13256:2016	10.03.2017	C 92		
310	PN-EN 13257:2016-11	Geotekstylia i wyroby pokrewne Właści- wości wymagane w odniesieniu do wyro- bów 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 Właści- wości wymagane w odniesieniu do wyro- bów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych	EN 13265:2016	10.03.2017	C 92		
313	PN-EN 13279-1:2009	Spoiwa 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 szybkowią- żące Skład, wymagania i kryteria zgodno- ści	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 wy- magane w odniesieniu do wyrobów stoso-	EN 13361:2004	1.09.2005	C 92		
318	PN-EN 13361:2006/A1:2007	wanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13361:2004/A1:2006	1.06.2007	C 92		
319	PN-EN 13362:2007	Bariery geosyntetyczne Właściwości wy- magane w odniesieniu do wyrobów stoso- wanych do budowy kanałów	EN 13362:2005	1.02.2006	C 92		
320	PN-EN 13383-1:2003	Kamień do robót hydrotechnicznych	EN 13383-1:2002	1.03.2003	C 92		
321	PN-EN 13383-1:2003/AC:2004	Część 1: Wymagania	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 funkcjonal- ności i metody badania	EN 13407:2006	1.01.2008	C 92	
323	PN-EN 13450:2004	Managarana na nadayaha kalajaya	EN 13450:2002	1.10.2003	C 92	
324	PN-EN 13450:2004/AC:2004	Kruszywa na podsypkę kolejową	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 materia- łów 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 wy- magane w odniesieniu do wyrobów stoso-	EN 13491:2004	1.09.2005	C 92		
328	PN-EN 13491:2006/A1:2007	wanych, jako bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy tunelów i budowli pod- ziemnych	EN 13491:2004/A1:2006	1.06.2007	C 92		
329	PN-EN 13492:2006	Bariery geosyntetyczne Właściwości wy- magane w odniesieniu do wyrobów stoso-	EN 13492:2004	1.09.2005	C 92		
330	PN-EN 13492:2006/A1:2007	wanych do budowy składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczającej	EN 13492:2004/A1:2006	1.06.2007	C 92		
331	PN-EN 13493:2007	Bariery geosyntetyczne Właściwości wy- magane w odniesieniu do wyrobów stoso- wanych do budowy magazynów i składo- wisk odpadów stałych	EN 13493:2005	1.03.2006	C 92		
332	PN-EN 13502:2005	Kominy Wymagania i metody badań ce- ramicznych nasad kominowych	EN 13502:2002	1.08.2003	C 92		
333	PN-EN 13561+A1:2010	Zasłony zewnętrzne Wymagania eksplo- atacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004+A1:2008	1.08.2009	C 92		
334	PN-EN 13564-1:2004	Urządzenia przeciwzalewowe w budyn- kach Część 1: Wymagania	EN 13564-1:2002	1.05.2003	C 92		
335	PN-EN 13616:2004	Urządzenia zapobiegające przepełnieniu	EN 13616:2004	1.05.2005	C 92		
336	PN-EN 13616:2004/AC:2006	dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne	EN 13616:2004/AC:2006	1.06.2006	C 92		
337	PN-EN 13658-1:2009	Metalowe siatki, narożniki i listwy podtyn- kowe Definicje, wymagania i metody ba- dań Część 1: Tynki wewnętrzne	EN 13658-1:2005	1.03.2006	C 92		
338	PN-EN 13658-2:2009	Metalowe siatki, narożniki i listwy podtyn- kowe Definicje, wymagania i metody ba- dań Część 2: Tynki zewnętrzne	EN 13658-2:2005	1.03.2006	C 92		
339	PN-EN 13659+A1:2010	Żaluzje Wymagania eksploatacyjne łącz- nie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004+A1:2008	1.08.2009	C 92		
340	PN-EN 13693+A1:2009	Prefabrykaty z betonu Specjalne ele- menty 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		EN 13748-1:2004	1.06.2005	C 92		
344	PN-EN 13748-1:2005/AC:2007	Płytki lastrykowe Część 1: Płytki lastry- kowe do zastosowań wewnętrznych	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 lastry- kowe do zastosowań zewnętrznych	EN 13748-2:2004	1.04.2005	C 92		
347	PN-EN 13808:2013-10	Asfalty i lepiszcza asfaltowe Zasady spe- cyfikacji 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 wy- magania	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: Wyma- gania dla dybli stosowanych w nawierzch- niach 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	EN 13924:2006	1.01.2010	C 92		
333	114-EN 13524.2003	dla asfaltów drogowych twardych	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 Wy- roby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych Definicje i właściwo- ści	EN 13956:2012	1.10.2013	C 92		
250	DN FN 42062-2009	Materiały do spoinowania płyt gipsowo-	EN 13963:2005	1.03.2006	C 92		
358	PN-EN 13963:2008	kartonowych Definicje, wymagania i me- tody badań	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 Wy- roby asfaltowe do izolacji przeciwwilgocio-	EN 13969:2004	1.09.2005	C 92		
362	PN-EN 13969:2006/A1:2007	wej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izo- lacji przeciwwodnej części podziemnych Definicje i właściwości	EN 13969:2004/A1:2006	1.01.2008	C 92		
363	PN-EN 13970:2006	Elastyczne wyroby wodochronne Wy-	EN 13970:2004	1.09.2005	C 92		
364	PN-EN 13970:2006/A1:2007	roby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej Definicje i właściwości	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	Spoiwa 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 kla- syfikacji asfaltów modyfikowanych polime- rami	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 po-	EN 14041:2004	1.01.2006	C 92		
372	PN-EN 14041:2006/AC:2007	krycia podłogowe Właściwości zasadni- cze	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 pęcznieją-	EN 14063-1:2004	1.06.2005	C 92		
375	PN-EN 14063-1:2005/AC:2007	cych surowców ilastych (LWA) formowane in situ Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zastosowaniem	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 budownic- twie 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 war- stwowo 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 harto- wane wygrzewane bezpieczne szkło so- dowo-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 drogo- wych 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 drogo- wych 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
		Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kar-	EN 14195:2005	1.01.2006	C 92		
385	PN-EN 14195:2006	tonowymi Definicje, wymagania i me- tody badań	EN 14195:2005/AC:2006	1.01.2007	C 92		
386	PN-EN 14209:2017-08	Wstępnie formowane gzymsy gipsowo- kartonowe Definicje, wymagania i me- tody 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 podwiesza- nych Definicje, wymagania, metody ba-	EN 14246:2006	1.04.2007	C 92		
390	PN-EN 14246:2006/AC:2007	dań	EN 14246:2006/AC:2007	1.01.2008	C 92		
391	PN-EN 14250:2011	Konstrukcje drewniane Wymagania pro- dukcyjne dotyczące prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych łączonych płytkami kolczastymi	EN 14250:2010	1.11.2010	C 92		
392	PN-EN 14296:2007	Urządzenia sanitarne Umywalki zbio- rowe	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) produ- kowane 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 elastomerycz- nej (FEF) produkowane fabrycznie Specy- fikacja	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) produ- kowane 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 fa- brycznie 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 Specyfi- kacja	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) pro- dukowane 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) pro- dukowane 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) produko- wane fabrycznie Specyfikacja	EN 14314:2009+A1:2013	1.11.2013	C 92		
402	PN-EN 14315-1:2013-06	Wyroby do izolacji cieplnej w budownic- twie Wyroby ze sztywnej pianki poliure- tanowej (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 budownic- twie Wyroby do izolacji cieplnej z perlitu ekspandowanego (EP) formowane in situ - - Część 1: Specyfikacja wyrobów przed za- stosowaniem – w postaci związanej i nie- związanej	EN 14316-1:2004	1.06.2005	C 92		
404	PN-EN 14317-1:2006	Wyroby do izolacji cieplnej w budownic- twie Wyroby do izolacji cieplnej z wermi- kulitu eksfoliowanego (EV) formowane in situ Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem – w postaci związanej i nie- związanej	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 harto- wane bezpieczne szkło z tlenków wapniow- ców i krzemionki – Część 2: Ocena zgodno- ści/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 wyłącz	ony 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 otw	ierania" w Klauzuli 1 Zakres (norma EN 14351-	1:2006+A2:2016) jest wyłączone z	zakresu odniesie	nia.		
412	PN-EN 14353+A1:2012	Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartono- wymi Definicje, wymagania i metody ba- dań	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		
		Drogowe urządzenia przeciwhałasowe	EN 14388:2005	1.05.2006	C 92		
415	PN-EN 14388:2009	Specyfikacje	EN 14388:2005/AC:2008	1.01.2009	C 92		
416	PN-EN 14396:2006	Drabiny do zamocowania na stałe w stu- dzienkach 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: Wyma- gania ogólne	EN 14399-1:2015	8.04.2016	C 92		
418	PN-EN 14411:2013-04	Płytki ceramiczne Definicje, klasyfikacja, charakterystyki, ocena zgodności i znako- wanie	EN 14411:2012	1.07.2013	C 92		
419	PN-EN 14428+A1:2008	Kabiny prysznicowe Wymagania funkcjo- nalności i metody badań	EN 14428:2004+A1:2008	1.01.2009	C 92		
420	DN FN 4.4440-2000	Szkło w budownictwie Szkło warstwowe	EN 14449:2005	1.03.2006	C 92		
420	PN-EN 14449:2008	i bezpieczne szkło warstwowe Ocena zgodności wyrobu z normą	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 izo- lacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gip- sowo-kartonowych Definicje, wymaga- nia 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 meta- lową 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 me- tody badań	EN 14528:2007	1.01.2008	C 92		
427	PN-EN 14545:2008	Konstrukcje drewniane Złącza typu wkła- dek Wymagania	EN 14545:2008	1.08.2009	C 92		
428	PN-EN 14566+A1:2012	Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych Definicje, wyma- gania i metody badań	EN 14566:2008+A1:2009	1.05.2010	C 92		
429	PN-EN 14592+A1:2012	Konstrukcje drewniane Łącznik trzpie- niowe Wymagania	EN 14592:2008+A1:2012	1.03.2013	C 92		
430	PN-EN 14604:2006	Autonomiczno czwiki dumu	EN 14604:2005	1.05.2006	C 92		
431	PN-EN 14604:2006/AC:2009	Autonomiczne czujki dymu	EN 14604:2005/AC:2008	1.08.2009	C 92		
432	PN-EN 14647:2007	Cement glinowo-wapniowy Skład, wy-	EN 14647:2005	1.08.2006	C 92		
433	PN-EN 14647:2007/AC:2007	magania i kryteria zgodności	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 Wy- magania 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 ba- dań	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 przyłącze- niowe faliście giętkie do przyłączania urzą- dzeń domowych zasilanych paliwami gazo- wymi	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 skrzyn- kowe	EN 14844:2006+A2:2011	1.09.2012	C 92		
444	PN-EN 14846:2010	Okucia budowlane Zamki Zamki i za- czepy 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 sta- lowe 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 poli- merowe Definicje, wymagania i zgod- ność	EN 14889-2:2006	1.06.2007	C 92		
447	PN-EN 14891:2012	Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki cera-	EN 14891:2012	1.03.2013	C 92		
448	PN-EN 14891:2012/AC:2012	miczne mocowane klejami Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfika- cja i oznaczenie	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 opublikov	vanego 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 ścienne z drewna litego Wła- ściwości, 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 na- świetla z tworzywa Klasyfikacja, wyma- gania 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 funda- mentów	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-pusta- kowe 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-pusta- kowe 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-pusta- kowe 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-pusta- kowe 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-pusta- kowe 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 niespręża- nych 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 ścienne 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 zaczy- nie Część 1: Definicje, specyfikacje i kry- teria 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		
470	DN 5N 45305-3044	Konglomeraty kamienne Płyty modu-	EN 15285:2008	1.01.2009	C 92		
479	PN-EN 15285:2011	łowe posadzkowe i schodowe (we- wnętrzne i zewnętrzne)	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 ze- wnętrzne)	EN 15286:2013	8.08.2014	C 92		
481	PN-EN 15322:2013-07	Asfalty i lepiszcza asfaltowe Zasady kla- syfikacji lepiszczy asfaltowych upłynnio- nych i fluksowanych	EN 15322:2013	8.08.2014	C 92		
482	PN-EN 15368+A1:2010	Spoiwo hydrauliczne do zastosowań nie- konstrukcyjnych Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 15368:2008+A1:2010	1.09.2011	C 92		
483	PN-EN 15381:2010	Geotekstylia i wyroby pokrewne Wyma- gania w odniesieniu do wyrobów stosowa- nych w nawierzchniach i pokryciach asfal- towych	EN 15381:2008	1.01.2010	C 92		
484	PN-EN 15382:2013-10	Bariery geosyntetyczne Właściwości wy- magane w odniesieniu do wyrobów stoso- wanych w infrastrukturze transportu	EN 15382:2013	8.08.2014	C 92		
485	PN-EN 15435:2008	Prefabrykaty z betonu Pustaki szalun- kowe 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 złą- cza klinowe Wymagania jakościowe i mi- nimalne 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 użyt- kowe	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) produ- kowane 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 za- stosowaniem - w postaci związanej i nie- związanej	EN 15600-1:2010	1.04.2011	C 92		
491	PN-EN 15650:2010	Wentylacja budynków Przeciwpożarowe klapy odcinające montowane w przewo- dach	EN 15650:2010	1.09.2011	C 92		
492	PN-EN 15651-1:2013-03	Kity stosowane do połączeń niestruktural- nych w budynkach i przejściach dla pie- szych 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 niestruktural- nych w budynkach i przejściach dla pie- szych Część 2: Kity szklarskie	EN 15651-2:2012	1.07.2013	C 92		
494	PN-EN 15651-3:2013-03	Kity stosowane do połączeń niestruktural- nych w budynkach i przejściach dla pie- szych Część 3: Kity do pomieszczeń sani- tarnych	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 niestruktural- nych w budynkach i przejściach dla pie- szych 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 wy	ączone z zakresu opublikowanego odniesienia					
497	PN-EN 15682-2:2013-11	Szkło w budownictwie Wygrzewane 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 harto- wane bezpieczne sodowo-wapniowo-krze- mianowe 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, wyma- gania i kryteria zgodności	EN 15743:2010+A1:2015	13.11.2015	C 92		
501	PN-EN 15814+A2:2015-02	Grubowarstwowe powłoki asfaltowe mo- dyfikowane polimerami do izolacji wodo- chronnej Definicje i wymagania	EN 15814:2011+A2:2014	10.07.2015	C 92		
502	PN-EN 15821:2010	Piece do saun z okresowym zasypem pa- liwa 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 zewnętrz- nych i wewnętrznych na spoiwach orga- nicznych	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 ognio- wej i/lub dymoszczelności	EN 16034:2014	1.11.2016	C 92		
Uwaga	EN 16034:2014 stosuje się wyłącz	znie razem z EN 13241-1:2003+A2:2016 albo ra	zem z EN 14351-1:2006+A2:2016				
505	PN-EN 16069+A1:2015-03	Wyroby do izolacji cieplnej w budownic- twie Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie Specyfi- kacja	EN 16069:2012+A1:2015	10.07.2015	C 92		
506	PN-EN 16153+A1:2015-07	Przewodzące światło wielowarstwowe pła- skie płyty poliwęglanowe (PC) dla we- wnętrznych 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		EN 13240:2001	1.07.2005	C92	9.11.2025	L 2023/2461
510	PN-EN 13240:2002/A2:2005	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe - - Wymagania i badania	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		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	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe Wymagania i badania	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		EN 12815:2001	1.07.2005	C92	9.11.2025	L 2023/2461
521	PN-EN 12815:2004/A1:2005	Kuchnie na paliwa stałe Wymagania i ba-	EN 12815:2001/A1:2004	1.07.2005	C92	9.11.2025	L 2023/2461
522	PN-EN 12815:2004/AC:2007	dania	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 Nomi- nalna 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 Nomi- nalna 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 ogrze- wania pomieszczeń mieszkalnych Wyma- gania 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, ste- rownicze i telekomunikacyjne Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej kla- sie 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