



## Rozporządzenie (UE) NR 305/2011 Wyroby budowlane

Przepisy rozporządzenia nr 305/2011/UE są nadrzędne wobec wszelkich sprzecznych przepisów zharmonizowanych norm.

Według: Dziennika Urzędowego UE L 311 z 05.12.2022  
Dziennika Urzędowego UE L 318 z 10.12.2019  
Dziennika Urzędowego UE L 77 z 20.03.2019  
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 31.12.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>PN-EN 1:2001</b>	Piecze grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odparowującymi i przyłączyem kominowym	EN 1:1998		01.01.2008	01.01.2009
2	<b>PN-EN 1:2001/A1:2008</b>		EN 1:1998/A1:2007		01.01.2008	01.01.2009
3	<b>PN-EN 40-4:2008</b>	Słupy oświetleniowe -- Część 4: Wymagania dotyczące słupów oświetleniowych z betonu zbrojonego i sprężonego	EN 40-4:2005		01.10.2006	01.10.2007
			EN 40-4:2005/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007

<sup>1)</sup> Terminy „Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej” oraz „Końcowa data okresu przejściowego” stosowane w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczą numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 5). Dаты, jak i numery norm opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowane są terminy „Początek okresu koegzystencji” i „Koniec okresu koegzystencji”, które również odnoszą się do numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 5). Terminy stosowane w Dziennikach Urzędowych UE seria C i seria L dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usuwane są normy, co do których zakończył się okres koegzystencji, adekwatnie do dat publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych, w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Regulation \(EU\) No 305/2011 for Construction Products - Summary list as pdf document](#).

1	2	3	4	5	6	7
4	<b>PN-EN 40-5:2004</b>	Słupy oświetleniowe -- Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe -- Wymagania	EN 40-5:2002		01.02.2003	01.02.2005
5	<b>PN-EN 40-6:2004</b>	Słupy oświetleniowe -- Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe -- Wymagania	EN 40-6:2002		01.02.2003	01.02.2005
6	<b>PN-EN 40-7:2004</b>	Słupy oświetleniowe -- Część 7: Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym -- Wymagania	EN 40-7:2002		01.10.2003	01.10.2004
7	<b>PN-EN 54-2:2002</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej	EN 54-2:1997		01.01.2008	01.08.2009
			EN 54-2:1997/AC:1999		01.01.2008	01.01.2008
8	<b>PN-EN 54-2:2002/A1:2007</b>		EN 54-2:1997/A1:2006		01.01.2008	01.08.2009
9	<b>PN-EN 54-3:2003</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory akustyczne	EN 54-3:2001		01.04.2003	01.06.2009
			EN 54-3:2001/A1:2002		01.04.2003	30.06.2005
10	<b>PN-EN 54-3:2003/A2:2007</b>		EN 54-3:2001/A2:2006		01.03.2007	01.06.2009
11	<b>PN-EN 54-4:2001</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 4: Zasilacze	EN 54-4:1997		01.10.2003	01.08.2009
			EN 54-4:1997/AC:1999		01.06.2005	01.06.2005
12	<b>PN-EN 54-4:2001/A1:2004</b>		EN 54-4:1997/A1:2002		01.10.2003	01.08.2009
13	<b>PN-EN 54-4:2001/A2:2007</b>		EN 54-4:1997/A2:2006		01.06.2007	01.08.2009

1	2	3	4	5	6	7
14	<b>PN-EN 54-5+A1:2018-11</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 77</a>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 5: Czujki ciepła -- Punktowe czujki ciepła	EN 54-5:2017+A1:2018			
15	<b>PN-EN 54-7:2018-11</b> <a href="#">Dz. Urz. L UE 77</a>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 7: Czujki dymu -- Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	EN 54-7:2018			
16	<b>PN-EN 54-10:2005</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 10: Czujki płomienia -- Czujki punktowe	EN 54-10:2002		01.09.2006	01.09.2008
17	<b>PN-EN 54-10:2005/A1:2006</b>		EN 54-10:2002/A1:2005		01.09.2006	01.09.2008
18	<b>PN-EN 54-11:2004</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe	EN 54-11:2001		01.09.2006	01.09.2008
19	<b>PN-EN 54-11:2004/A1:2006</b>		EN 54-11:2001/A1:2005		01.09.2006	01.09.2008
20	<b>PN-EN 54-12:2015-05</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 12: Czujki dymu -- Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego	EN 54-12:2015	EN 54-12:2002	08.04.2016	08.04.2019
21	<b>PN-EN 54-16:2011</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 16: Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych	EN 54-16:2008		01.01.2009	01.04.2011

1	2	3	4	5	6	7
22	<b>PN-EN 54-17:2007</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 17: Izolatory zwarć	EN 54-17:2005		01.10.2006	01.12.2008
			EN 54-17:2005/AC:2007 <sup>2)</sup>		01.01.2009	01.01.2009
23	<b>PN-EN 54-18:2007</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia	EN 54-18:2005		01.10.2006	01.12.2008
24	<b>PN-EN 54-18:2007/AC:2007</b>		EN 54-18:2005/AC:2007		01.01.2008	01.01.2008
25	<b>PN-EN 54-20:2010</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 20: Czujki dymu zasysające	EN 54-20:2006		01.04.2007	01.07.2009
			EN 54-20:2006/AC:2008		01.08.2009	01.08.2009
26	<b>PN-EN 54-21:2009</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 21: Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych	EN 54-21:2006		01.03.2007	01.06.2009
27	<b>PN-EN 54-23:2010</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 23: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory optyczne	EN 54-23:2010		01.12.2010	31.12.2013
28	<b>PN-EN 54-24:2008</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze – Głośniki	EN 54-24:2008		01.01.2009	01.04.2011

<sup>2)</sup> Poprawka EN 54-17:2005/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ nie dotyczy polskiej wersji językowej normy.

1	2	3	4	5	6	7
29	<b>PN-EN 54-25:2011</b>	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 25: Podzespoły wykorzystujące łączą radiowe	EN 54-25:2008		01.01.2009	01.04.2011
30	<b>PN-EN 54-25:2011/AC:2012</b>		EN 54-25:2008/AC:2012		01.07.2012	01.07.2012
31	<b>PN-EN 179:2009</b>	Okucia budowlane -- Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych – Wymagania i metody badań	EN 179:2008	EN 179:1997	01.01.2009	01.01.2010
32	<b>PN-EN 197-1:2012</b>	Cement -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku	EN 197-1:2011	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	01.07.2012	01.07.2013
33	<b>PN-EN 295-1:2013-06</b>	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i połączeń	EN 295-1:2013	EN 295-10:2005	01.11.2013	01.11.2014
34	<b>PN-EN 295-4:2013-07</b>	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 4: Wymagania dotyczące adapterów, połączeń i złączy elastycznych	EN 295-4:2013	EN 295-10:2005	01.11.2013	01.11.2014
35	<b>PN-EN 295-5:2013-07</b>	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 5: Wymagania dotyczące rur perforowanych i połączeń	EN 295-5:2013	EN 295-10:2005	01.11.2013	01.11.2014

1	2	3	4	5	6	7
36	<b>PN-EN 295-6:2013-07</b>	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 6: Wymagania dotyczące elementów studzienek włączonych i rewizyjnych	EN 295-6:2013	EN 295-10:2005	01.11.2013	01.11.2014
37	<b>PN-EN 295-7:2013-07</b>	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 7: Wymagania dotyczące rur i połączeń stosowanych do przeciskania	EN 295-7:2013	EN 295-10:2005	01.11.2013	01.11.2014
38	<b>PN-EN 331:2005</b>	Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków	EN 331:1998		01.09.2011	01.09.2012
39	<b>PN-EN 331:2005/A1:2011</b>		EN 331:1998/A1:2010		01.09.2011	01.09.2012
40	<b>PN-EN 413-1:2011</b>	Cement murarski -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 413-1:2011	EN 413-1:2004	01.02.2012	01.02.2013
41	<b>PN-EN 416-1:2012</b>	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 416-1:2009		01.12.2009	01.12.2010

1	2	3	4	5	6	7
42	<b>PN-EN 438-7:2006</b>	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		01.11.2005	01.11.2006
43	<b>PN-EN 442-1:2015-02</b>	Grzejniki -- Wymagania i warunki techniczne	EN 442-1:2014	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
44	<b>PN-EN 450-1:2012</b>	Popiół lotny do betonu -- Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności	EN 450-1:2012	EN 450-1:2005 +A1:2007	01.05.2013	1.05.2014
45	<b>PN-EN 459-1:2012</b>	Wapno budowlane -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 459-1:2010	EN 459-1:2001	01.06.2011	01.06.2012
46	<b>PN-EN 490:2012</b>	Dachówki i kształtki dachowe cementowe do pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Charakterystyka wyrobu	EN 490:2011	EN 490:2004	01.08.2012	01.08.2012
47	<b>PN-EN 492+A2:2018-06</b> <a href="#">Dz. Urz. L UE 77</a>	Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 492:2012+A2:2018			
48	<b>PN-EN 494+A1:2015-11</b>	Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 494:2012+A1:2015	EN 494:2012	08.04.2016	08.04.2017

1	2	3	4	5	6	7
49	<b>PN-EN 516:2007</b>	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Urządzenia do chodzenia po dachu -- Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie	EN 516:2006		01.11.2006	01.11.2007
50	<b>PN-EN 517:2007</b>	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Dachowe haki zabezpieczające	EN 517:2006		01.12.2006	01.12.2007
51	<b>PN-EN 520+A1:2012</b>	Płyty gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 520:2004+A1:2009	EN 520:2004	01.06.2010	01.12.2010
52	<b>PN-EN 523:2004</b>	Ostony kabli sprężających z taśm stalowych -- Terminologia, wymagania, sterowanie jakością	EN 523:2003		01.06.2004	01.06.2005
53	<b>PN-EN 534+A1:2010</b>	Faliste płyty bitumiczne -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 534:2006+A1:2010	EN 534:2006	01.01.2011	01.01.2011
54	<b>PN-EN 544:2011</b>	Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 544:2011	EN 544:2005	01.04.2012	01.04.2012
55	<b>PN-EN 572-9:2006</b>	Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego -- Część 9: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 572-9:2004		01.09.2005	01.09.2006
56	<b>PN-EN 588-2:2004</b>	Rury włókno-cementowe do kanalizacji -- Część 2: Studzienki włazowe i niewłazowe	EN 588-2:2001		01.10.2002	01.10.2003
57	<b>PN-EN 598+A1:2010</b>	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do odprowadzania ścieków -- Wymagania i metody badań	EN 598:2007+A1:2009	EN 598:2007	01.04.2010	01.04.2011



1	2	3	4	5	6	7
58	<b>PN-EN 621:2010</b>	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		01.08.2010	01.08.2011
59	<b>PN-EN 671-1:2012</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym	EN 671-1:2012	EN 671-1:2001	01.03.2013	01.07.2013
60	<b>PN-EN 671-2:2012</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 2: Hydranty wewnętrzne z węzłem płasko składanym	EN 671-2:2012	EN 671-2:2001	01.03.2013	01.07.2013
61	<b>PN-EN 681-1:2002</b>	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 1: Guma	EN 681-1:1996		01.01.2003	01.01.2009
			EN 681-1:1996/A1:1998		01.01.2003	01.01.2004
			EN 681-1:1996/A2:2002		01.01.2003	01.01.2004
			EN 681-1:1996/A3:2005		01.01.2008	01.01.2009
62	<b>PN-EN 681-1:2002/A3:2006</b>		EN 681-1:1996/A3:2005		01.01.2008	01.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
63	<b>PN-EN 681-2:2003</b>	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 681-2:2000		01.01.2003	01.01.2004
			EN 681-2:2000/A1:2002		01.01.2003	01.01.2004
64	<b>PN-EN 681-2:2003/A2:2006</b>		EN 681-2:2000/A2:2005		01.01.2010	01.01.2010
65	<b>PN-EN 681-3:2003</b>	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 3: Materiały z gumy porowatej	EN 681-3:2000		01.01.2003	01.01.2004
			EN 681-3:2000/A1:2002		01.01.2003	01.01.2004
66	<b>PN-EN 681-3:2003/A2:2006</b>		EN 681-3:2000/A2:2005		01.07.2012	01.07.2012
67	<b>PN-EN 681-4:2003</b>	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu	EN 681-4:2000		01.01.2003	01.01.2004
			EN 681-4:2000/A1:2002		01.01.2003	01.01.2004
68	<b>PN-EN 681-4:2003/A2:2006</b>		EN 681-4:2000/A2:2005		01.07.2012	01.07.2012
69	<b>PN-EN 682:2004</b>	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek do rur i kształtek stosowanych do przesyłania gazu i węglowodorów płynnych	EN 682:2002		01.10.2002	01.12.2003
70	<b>PN-EN 682:2004/A1:2006</b>		EN 682:2002/A1:2005		01.07.2012	01.07.2012

1	2	3	4	5	6	7
71	<b>PN-EN 771-1+A1:2015-10</b>	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 1: Elementy murowe ceramiczne	EN 771-1:2011+A1:2015	EN 771-1:2011	10.06.2016	10.06.2017
72	<b>PN-EN 771-2+A1:2015-10</b>	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 2: Elementy murowe silikatowe	EN 771-2:2011+A1:2015	EN 771-2:2011	10.06.2016	10.06.2017
73	<b>PN-EN 771-3+A1:2015-10</b>	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)	EN 771-3:2011+A1:2015	EN 771-3:2011	10.06.2016	10.06.2017
74	<b>PN-EN 771-4+A1:2015-10</b>	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego	EN 771-4:2011+A1:2015	EN 771-4:2011	10.06.2016	10.06.2017
75	<b>PN-EN 771-5+A1:2015-10</b>	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego	EN 771-5:2011+A1:2015	EN 771-5:2011	10.06.2016	10.06.2017
76	<b>PN-EN 771-6+A1:2015-10</b>	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego	EN 771-6:2011+A1:2015	EN 771-6:2011	08.04.2016	08.04.2017
77	<b>PN-EN 777-1:2009</b>	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D -- Bezpieczeństwo	EN 777-1:2009		01.11.2009	01.11.2010
78	<b>PN-EN 777-2:2009</b>	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E -- Bezpieczeństwo	EN 777-2:2009		01.11.2009	01.11.2010

1	2	3	4	5	6	7
79	<b>PN-EN 777-3:2009</b>	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F -- Bezpieczeństwo	EN 777-3:2009		01.11.2009	01.11.2010
80	<b>PN-EN 777-4:2009</b>	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H -- Bezpieczeństwo	EN 777-4:2009		01.11.2009	01.11.2010
81	<b>PN-EN 778:2010</b>	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		01.08.2010	01.08.2011
82	<b>PN-EN 845-1+A1:2016-10</b>	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki	EN 845-1:2013+A1:2016	EN 845-1:2013	10.03.2017	10.03.2018
83	<b>PN-EN 845-2+A1:2016-10</b>	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 2: Nadproża	EN 845-2:2013+A1:2016	EN 845-2:2013	10.03.2017	10.03.2018
84	<b>PN-EN 845-3+A1:2016-10</b>	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych	EN 845-3:2013+A1:2016	EN 845-3:2013	10.03.2017	10.03.2018
85	<b>PN-EN 858-1:2005</b>	Instalacje oddzielnicy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) -- Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	EN 858-1:2002		01.09.2005	01.09.2006
86	<b>PN-EN 858-1:2005/A1:2007</b>		EN 858-1:2002/A1:2004		01.09.2005	01.09.2006

1	2	3	4	5	6	7
87	<b>PN-EN 877:2004</b>		EN 877:1999		01.01.2008	01.09.2009
88	<b>PN-EN 877:2004/A1:2007</b>	Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków -- Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości	EN 877:1999/A1:2006		01.01.2008	01.09.2009
89	<b>PN-EN 877:2004/AC:2009</b>		EN 877:1999/A1:2006/ AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
90	<b>PN-EN 934-2+A1:2012</b>	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 2: Domieszki do betonu -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-2:2009+A1:2012	EN 934-2:2009	01.03.2013	01.09.2013
91	<b>PN-EN 934-3+A1:2012</b>	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	EN 934-3:2009	01.03.2013	01.09.2013
92	<b>PN-EN 934-4:2010</b>	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	EN 934-4:2001	01.03.2010	01.03.2011
93	<b>PN-EN 934-5:2009</b>	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 5: Domieszki do betonu natryskowego -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-5:2007		01.01.2009	01.01.2010
94	<b>PN-EN 969:2012</b>	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do budowy gazociągów -- Wymagania i metody badań	EN 969:2009		01.01.2010	01.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
95	<b>PN-EN 997:2012</b>	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	EN 997:2012	EN 997:2003	01.12.2012	01.06.2013
96	<b>PN-EN 997:2012/AC:2012</b>		EN 997:2012/AC:2012		01.03.2013	01.03.2013
97	<b>PN-EN 998-1:2016-12</b>	Wymagania dotyczące zaprawy do murów -- Część 1: Zaprawa do tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego	EN 998-1:2016	EN 998-1:2010	11.08.2017	11.08.2017
98	<b>PN-EN 998-2:2016-12</b>	Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 2: Zaprawa murarska	EN 998-2:2016	EN 998-2:2010	11.08.2017	11.08.2017
99	<b>PN-EN 1013+A1:2015-03</b>	Profilowane płyty z tworzywa sztucznego przepuszczające światło do jednowarstwowych pokryć dachowych, ścian i sufitów -- Wymagania i metody badań	EN 1013:2012+A1:2014	EN 1013:2012	10.07.2015	10.07.2016
100	<b>PN-EN 1020:2010</b>	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		01.08.2010	01.08.2011
101	<b>PN-EN 1036-2:2010</b>	Szkło w budownictwie -- Lustra z powlekanego srebrem szkła float do zastosowań wewnętrznych -- Część 2: Ocena zgodności; norma wyrobu	EN 1036-2:2008		01.01.2009	01.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
102	<b>PN-EN 1051-2:2009</b>	Szkło w budownictwie -- Pustaki szklane i szklane kształtki podłogowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1051-2:2007		01.01.2009	01.01.2010
103	<b>PN-EN 1057+A1:2010</b>	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	EN 1057:2006+A1:2010	EN 1057:2006	01.12.2010	01.12.2010
104	<b>PN-EN 1090-1+A1:2012</b>	Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych	EN 1090-1:2009+A1:2011	EN 1090-1:2009	01.09.2012	01.07.2014
105	<b>PN-EN 1096-4:2018-10</b> <a href="#">Dz. Urz. L UE 77</a>	Szkło w budownictwie -- Szkło powlekane -- Część 4: Norma wyrobu	EN 1096-4:2018			
106	<b>PN-EN 1123-1:2007</b>	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowanych ogniowo -- Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1123-1:1999		01.06.2005	01.06.2006
			EN 1123-1:1999/A1:2004		01.06.2005	01.06.2006
107	<b>PN-EN 1124-1:2007</b>	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym -- Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1124-1:1999		01.06.2005	01.06.2006
			EN 1124-1:1999/A1:2004		01.06.2005	01.06.2006
108	<b>PN-EN 1125:2009</b>	Okucia budowlane – Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych – Wymagania i metody badań	EN 1125:2008	EN 1125:1997	01.01.2009	01.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
109	<b>PN-EN 1154:1999</b>	Okucia budowlane -- Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania -- Wymagania i metody badań	EN 1154:1996		01.10.2003	01.10.2004
110	<b>PN-EN 1154:1999/A1:2004</b>		EN 1154:1996/A1:2002		01.10.2003	01.10.2004
111	<b>PN-EN 1154:1999/AC:2010</b>		EN 1154:1996/A1:2002/ AC:2006		01.01.2010	01.01.2010
112	<b>PN-EN 1155:1999</b>	Okucia budowlane -- Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych -- Wymagania i metody badań	EN 1155:1997		01.10.2003	01.10.2004
113	<b>PN-EN 1155:1999/A1:2004</b>		EN 1155:1997/A1:2002		01.10.2003	01.10.2004
114	<b>PN-EN 1155:1999/AC:2006</b>		EN 1155:1997/A1:2002/ AC:2006		01.01.2010	01.01.2010
115	<b>PN-EN 1158:1999</b>	Okucia budowlane -- Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych -- Wymagania i metody badań	EN 1158:1997		01.10.2003	01.10.2004
116	<b>PN-EN 1158:1999/A1:2004</b>		EN 1158:1997/A1:2002		01.10.2003	01.10.2004
117	<b>PN-EN 1158:1999/AC:2006</b>		EN 1158:1997/A1:2002/ AC:2006		01.06.2006	01.06.2006



1	2	3	4	5	6	7
118	<b>PN-EN 1168+A3:2011</b>	Prefabrykaty z betonu -- Płyty kanałowe	EN 1168:2005+A3:2011	EN 1168:2005 +A2:2009	01.07.2012	01.07.2013
119	<b>PN-EN 1279-5:2018-08</b> <a href="#">Dz. Urz. L UE 77</a>	Szkoło w budownictwie -- Izolacyjne szyby zespolone -- Część 5: Norma wyrobu	EN 1279-5:2018			
120	<b>PN-EN 1304:2007</b>	Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne -- Definicje i specyfikacja wyrobów	EN 1304:2005		01.02.2006	01.02.2007
121	<b>PN-EN 1317-5+A2:2012</b>	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd	EN 1317-5:2007+A2:2012	EN 1317-5:2007 +A1:2008	01.01.2013	01.01.2013
122	<b>PN-EN 1317-5+A2:2012/AC:2014-02</b>		EN 1317-5:2007+A2:2012/ AC:2012		01.03.2013	01.03.2013
123	<b>PN-EN 1319:2010</b>	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		01.10.2010	01.10.2011
124	<b>PN-EN 1337-3:2010</b>	Łożyska konstrukcyjne -- Część 3: Łożyska elastomerowe	EN 1337-3:2005		01.01.2006	01.01.2007
125	<b>PN-EN 1337-4:2010</b>	Łożyska konstrukcyjne -- Część 4: Łożyska wałkowe	EN 1337-4:2004		01.02.2005	01.02.2006
			EN 1337-4:2004/AC:2007		01.01.2008	01.01.2008

1	2	3	4	5	6	7
126	<b>PN-EN 1337-5:2010</b>	łożyska konstrukcyjne -- Część 5: łożyska garnkowe	EN 1337-5:2005		01.01.2006	01.01.2007
127	<b>PN-EN 1337-6:2010</b>	łożyska konstrukcyjne -- Część 6: łożyska wahaczowe	EN 1337-6:2004		01.02.2005	01.02.2006
128	<b>PN-EN 1337-7:2010</b>	łożyska konstrukcyjne -- Część 7: łożyska sferyczne i cylindryczne z PTFE	EN 1337-7:2004	EN 1337-7:2000	01.12.2004	01.06.2005
129	<b>PN-EN 1337-8:2008</b>	łożyska konstrukcyjne -- Część 8: łożyska prowadzące i łożyska blokujące	EN 1337-8:2007		01.01.2009	01.01.2010
130	<b>PN-EN 1338:2005</b>	Betonowe kostki brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1338:2003		01.03.2004	01.03.2005
131	<b>PN-EN 1338:2005/AC:2007</b>		EN 1338:2003/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
132	<b>PN-EN 1339:2005</b>	Betonowe płyty brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1339:2003		01.03.2004	01.03.2005
133	<b>PN-EN 1339:2005/AC:2007</b>		EN 1339:2003/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
134	<b>PN-EN 1340:2004</b>	Krawężniki betonowe -- Wymagania i metody badań	EN 1340:2003		01.02.2004	01.02.2005
135	<b>PN-EN 1340:2004/AC:2007</b>		EN 1340:2003/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
136	<b>PN-EN 1341:2013-05</b>	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1341:2012	EN 1341:2001	01.09.2013	01.09.2013

1	2	3	4	5	6	7
137	<b>PN-EN 1342:2013-05</b>	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1342:2012	EN 1342:2001	01.09.2013	01.09.2013
138	<b>PN-EN 1343:2013-05</b>	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1343:2012	EN 1343:2001	01.09.2013	01.09.2013
139	<b>PN-EN 1344:2014-02</b>	Ceramiczna kostka brukowa -- Wymagania i metody badań	EN 1344:2013	EN 1344:2002	08.08.2014	08.08.2015
140	<b>PN-EN 1344:2014-02/AC:2015-07</b>		EN 1344:2013/AC:2015			
141	<b>PN-EN 1423:2012</b>	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Materiały do posypywania -- Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny	EN 1423:2012	EN 1423:1997	01.11.2012	01.11.2012
142	<b>PN-EN 1423:2012/AC:2013-05</b>		EN 1423:2012/AC:2013		01.07.2013	01.07.2013
143	<b>PN-EN 1433:2005</b>	Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności	EN 1433:2002		01.08.2003	01.08.2004
144	<b>PN-EN 1433:2005/A1:2007</b>		EN 1433:2002/A1:2005		01.01.2006	01.01.2006
145	<b>PN-EN 1457-1:2012</b>	Kominy -- Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe -- Część 1: Przewody kominowe pracujące w stanie suchym -- Wymagania i metody badań	EN 1457-1:2012	EN 1457:1999	01.11.2012	01.11.2013

1	2	3	4	5	6	7
146	<b>PN-EN 1457-2:2012</b>	Kominy -- Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe -- Część 2: Przewody kominowe pracujące w stanie mokrym -- Wymagania i metody badań	EN 1457-2:2012	EN 1457:1999	01.11.2012	01.11.2013
147	<b>PN-EN 1463-1:2022-05E</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 311</a>	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Punktowe elementy odblaskowe -- Część 1: Wymagania dotyczące początkowych właściwości użytkowych	EN 1463-1:2021	EN 1463-1:2009	02.12.2022 <a href="#">Dz. Urz. UE L 311</a>	02.12.2023 <a href="#">Dz. Urz. UE L 311</a>
148	<b>PN-EN 1469:2015-04</b>	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty okładzinowe -- Wymagania	EN 1469:2015	EN 1469:2004	08.04.2016	08.04.2017
149	<b>PN-EN 1504-2:2006</b>	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		01.09.2005	01.01.2009
150	<b>PN-EN 1504-3:2006</b>	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		01.10.2006	01.01.2009
151	<b>PN-EN 1504-4:2006</b>	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 4: Łączenie konstrukcyjne	EN 1504-4:2004		01.09.2005	01.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
152	<b>PN-EN 1504-5:2006</b>	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 5: Iniekcja betonu	EN 1504-5:2004		01.10.2005	01.01.2009
153	<b>PN-EN 1504-6:2007</b>	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		01.06.2007	01.01.2009
154	<b>PN-EN 1504-7:2007</b>	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		01.06.2007	01.01.2009
155	<b>PN-EN 1520:2011</b>	Prefabrykowane elementy z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze	EN 1520:2011	EN 1520:2002	01.01.2012	01.01.2013
156	<b>PN-EN 1748-1-2:2008</b>	Szkoło w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Szkła borokrzemianowe -- Część 1-2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1748-1-2:2004		01.09.2005	01.09.2006
157	<b>PN-EN 1748-2-2:2010</b>	Szkoło w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Część 2-2: Tworzywa szklano-ceramiczne -- Ocena zgodności/Norma wyrobu	EN 1748-2-2:2004		01.09.2005	01.09.2006
158	<b>PN-EN 1806:2008</b>	Kominy -- Ceramiczne bloczki kształtowe do kominów jednopowłokowych -- Wymagania i metody badań	EN 1806:2006		01.05.2007	01.05.2008
159	<b>PN-EN 1825-1:2007</b>	Oddzielacze tłuszczu -- Część 1: Zasady projektowania, użytkowania i badania, znakowanie oraz sterowanie jakością	EN 1825-1:2004		01.09.2005	01.09.2006
			EN 1825-1:2004/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007

1	2	3	4	5	6	7
160	<b>PN-EN 1856-1:2009</b>	Kominy-- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 1: Części składowe systemów kominowych	EN 1856-1:2009	EN 1856-1:2003	01.03.2010	01.03.2011
161	<b>PN-EN 1856-2:2009</b>	Kominy -- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki	EN 1856-2:2009	EN 1856-2:2004	01.03.2010	01.03.2011
162	<b>PN-EN 1857:2010</b>	Kominy -- Części składowe -- Betonowe kanały wewnętrzne	EN 1857:2010	EN 1857:2003 +A1:2008	01.01.2011	01.01.2012
163	<b>PN-EN 1858+A1:2011</b>	Kominy -- Części składowe -- Kształtki betonowe	EN 1858:2008+A1:2011	EN 1858:2008	01.04.2012	01.04.2013
164	<b>PN-EN 1863-2:2008</b>	Szkoło w budownictwie -- Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo- krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1863-2:2004		01.09.2005	01.09.2006
165	<b>PN-EN 1873:2009</b>	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Pojedyncze świetliki dachowe z tworzywa sztucznego -- Specyfikacja wyrobu i metody badań	EN 1873:2005		01.10.2006	01.10.2009
166	<b>PN-EN 1916:2005</b>	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1916:2002		01.08.2003	23.11.2004
167	<b>PN-EN 1916:2005/AC:2009</b>		EN 1916:2002/AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
168	<b>PN-EN 1917:2004</b>	Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1917:2002		01.08.2003	23.11.2004
169	<b>PN-EN 1917:2004/AC:2009</b>		EN 1917:2002/AC:2008		01.01.2009	01.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
170	<b>PN-EN 1935:2003</b>	Okucia budowlane -- Zawiasy jednoosiowe -- Wymagania i metody badań	EN 1935:2002		01.10.2002	01.12.2003
171	<b>PN-EN 1935:2003/AC:2005</b>		EN 1935:2002/AC:2003		01.01.2007	01.01.2007
172	<b>PN-EN 10025-1:2007</b>	Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych -- Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy	EN 10025-1:2004		01.09.2005	01.09.2006
173	<b>PN-EN 10088-4:2010</b>	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		01.02.2010	01.02.2011
174	<b>PN-EN 10088-5:2010</b>	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		01.01.2010	01.01.2011
175	<b>PN-EN 10210-1:2007</b>	Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy	EN 10210-1:2006		01.02.2007	01.02.2008
176	<b>PN-EN 10219-1:2007</b>	Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy	EN 10219-1:2006		01.02.2007	01.02.2008
177	<b>PN-EN 10224:2006</b>	Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu wody i innych płynów wodnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10224:2002		01.04.2006	01.04.2007
			EN 10224:2002/A1:2005		01.04.2006	01.04.2007

1	2	3	4	5	6	7
178	<b>PN-EN 10255+A1:2009</b>	Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania -- Warunki techniczne dostawy	EN 10255:2004+A1:2007		01.01.2010	01.01.2011
179	<b>PN-EN 10311:2006</b>	Połączenia dla rur stalowych i złączek do transportu wody i innych płynów wodnych	EN 10311:2005		01.03.2006	01.03.2007
180	<b>PN-EN 10312:2006</b>	Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu wody i innych płynów wodnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10312:2002		01.04.2006	01.04.2007
			EN 10312:2002/A1:2005		01.04.2006	01.04.2007
181	<b>PN-EN 10340:2009</b>	Odlewy stalowe do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10340:2007		01.01.2010	01.01.2011
			EN 10340:2007/AC:2008		01.01.2010	01.01.2010
182	<b>PN-EN 10343:2010</b>	Stale do ulepszania cieplnego do zastosowań konstrukcyjnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10343:2009		01.01.2010	01.01.2011
183	<b>PN-EN 12004+A1:2012</b>	Kleje do płytek -- Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie	EN 12004:2007+A1:2012	EN 12004:2007	01.04.2013	01.07.2013
184	<b>PN-EN 12050-1:2002</b>	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia	EN 12050-1:2001		01.11.2001	01.11.2002
185	<b>PN-EN 12050-2:2002</b>	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 2: Przepompownie ścieków bez fekalii	EN 12050-2:2000		01.10.2001	01.10.2002



1	2	3	4	5	6	7
186	<b>PN-EN 12050-3:2002</b>	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		01.10.2001	01.10.2002
187	<b>PN-EN 12050-4:2002</b>	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekalii i z fekaliami	EN 12050-4:2000		01.10.2001	01.10.2002
188	<b>PN-EN 12057:2005</b>	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty modułowe -- Wymagania	EN 12057:2004		01.09.2005	01.09.2006
189	<b>PN-EN 12058:2005</b>	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty posadzkowe i schodowe -- Wymagania	EN 12058:2004		01.09.2005	01.09.2006
190	<b>PN-EN 12094-1:2006</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 1: Wymagania i metody badań elektrycznych central automatycznego sterowania	EN 12094-1:2003		01.02.2004	01.05.2006
191	<b>PN-EN 12094-2:2007</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 2: Wymagania i metody badań nielektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających	EN 12094-2:2003		01.02.2004	01.05.2006
192	<b>PN-EN 12094-3:2006</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 3: Wymagania i metody badań ręcznych urządzeń inicjujących i wstrzymujących	EN 12094-3:2003		01.01.2004	01.09.2005

1	2	3	4	5	6	7
193	<b>PN-EN 12094-4:2007</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwających	EN 12094-4:2004		01.05.2005	01.08.2007
194	<b>PN-EN 12094-5:2010</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwających	EN 12094-5:2006	EN 12094-5:2000	01.02.2007	01.05.2009
195	<b>PN-EN 12094-6:2010</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących	EN 12094-6:2006	EN 12094-6:2000	01.02.2007	01.05.2009
196	<b>PN-EN 12094-7:2002</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych, na CO <sup>2</sup>	EN 12094-7:2000		01.10.2001	01.04.2004
197	<b>PN-EN 12094-7:2002/A1:2006</b>		EN 12094-7:2000/A1:2005		01.11.2005	01.11.2006
198	<b>PN-EN 12094-8:2010</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 8: Wymagania i metody badań łączników	EN 12094-8:2006		01.02.2007	01.05.2009
199	<b>PN-EN 12094-9:2006</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 9: Wymagania i metody badań specjalnych czujek pożarowych	EN 12094-9:2003		01.01.2004	01.09.2005

1	2	3	4	5	6	7
200	<b>PN-EN 12094-10:2006</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 10: Wymagania i metody badań ciśnieniomierzy i łączników ciśnieniowych	EN 12094-10:2003		01.02.2004	01.05.2006
201	<b>PN-EN 12094-11:2006</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 11: Wymagania i metody badań mechanicznych urządzeń wagowych	EN 12094-11:2003		01.01.2004	01.09.2005
202	<b>PN-EN 12094-12:2007</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 12: Wymagania i metody badań pneumatycznych urządzeń alarmowych	EN 12094-12:2003		01.01.2004	01.09.2005
203	<b>PN-EN 12094-13:2005</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych	EN 12094-13:2001		01.01.2002	01.04.2004
			EN 12094-13:2001/ AC:2002		01.01.2010	01.01.2010
204	<b>PN-EN 12101-1:2007</b>	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych	EN 12101-1:2005		01.06.2006	01.09.2008
			EN 12101-1:2005/A1:2006		01.12.2006	01.09.2008
205	<b>PN-EN 12101-2:2005</b>	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące klap dymowych	EN 12101-2:2003		01.04.2004	01.09.2006
206	<b>PN-EN 12101-3:2015-10</b>	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających	EN 12101-3:2015	EN 12101-3:2002	08.04.2016	08.04.2017

1	2	3	4	5	6	7
207	<b>PN-EN 12101-6:2007</b>	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień -- Zestawy urządzeń	EN 12101-6:2005		01.04.2006	01.04.2007
			EN 12101-6:2005/ AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
208	<b>PN-EN 12101-7:2012</b>	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 7: Odcinki przewodów wentylacji pożarowej	EN 12101-7:2011		01.02.2012	01.02.2013
209	<b>PN-EN 12101-8:2012</b>	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 8: Klapy odcinające w systemach wentylacji pożarowej	EN 12101-8:2011		01.02.2012	01.02.2013
210	<b>PN-EN 12101-10:2007</b>	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 10: Zasilacze	EN 12101-10:2005		01.10.2006	01.05.2012
211	<b>PN-EN 12101-10:2007/AC:2007</b>		EN 12101-10:2005/ AC:2007		01.01.2008	01.01.2008
212	<b>PN-EN 12150-2:2006</b>	Szkoło w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 12150-2:2004		01.09.2005	01.09.2006
213	<b>PN-EN 12209:2005</b>	Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki mechaniczne wraz z zaczepami -- Wymagania i metody badań	EN 12209:2003		01.12.2004	01.06.2006
214	<b>PN-EN 12209:2005/AC:2006</b>		EN 12209:2003/AC:2005		01.06.2006	01.06.2006

1	2	3	4	5	6	7
215	<b>PN-EN 12259-1:2005</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 1: Tryskacze	EN 12259-1:1999 +A1:2001		01.04.2002	01.09.2005
			EN 12259-1:1999 +A1:2001/A2:2004		01.03.2005	01.03.2006
216	<b>PN-EN 12259-1:2005/A3:2010</b>		EN 12259-1:1999 +A1:2001/A3:2006		01.11.2006	01.11.2007
217	<b>PN-EN 12259-2:2001</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne	EN 12259-2:1999		01.01.2002	01.08.2007
218	<b>PN-EN 12259-2:2001/AC:2006</b>		EN 12259-2:1999/ AC:2002		01.06.2005	01.06.2005
219	<b>PN-EN 12259-2:2001/A1:2004</b>		EN 12259-2:1999/A1:2001		01.01.2002	01.08.2007
220	<b>PN-EN 12259-2:2001/A2:2006</b>		EN 12259-2:1999/A2:2005		01.09.2006	01.08.2007
221	<b>PN-EN 12259-3:2003</b>		Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne	EN 12259-3:2000		01.01.2002
		EN 12259-3:2000/A1:2001			01.01.2002	01.08.2007
222	<b>PN-EN 12259-3:2003/A2:2006</b>	EN 12259-3:2000/A2:2005			01.09.2006	01.08.2007
223	<b>PN-EN 12259-4:2003</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe	EN 12259-4:2000		01.01.2002	01.04.2004
			EN 12259-4:2000/A1:2001		01.01.2002	01.04.2004

1	2	3	4	5	6	7
224	<b>PN-EN 12259-5:2005</b>	Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 5: Wskaźniki przepływu wody	EN 12259-5:2002		01.07.2003	01.09.2005
225	<b>PN-EN 12271:2009</b>	Powierzchniowe utwalenie -- Wymagania	EN 12271:2006		01.01.2008	01.01.2011
226	<b>PN-EN 12273:2011</b>	Cienka warstwa na zimno -- Wymagania	EN 12273:2008		01.01.2009	01.01.2011
227	<b>PN-EN 12285-2:2005</b>	Zbiorniki stalowe -- Część 2: Naziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody	EN 12285-2:2005		01.01.2006	01.01.2008
228	<b>PN-EN 12326-1:2014-10</b>	Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Część 1: Wymagania	EN 12326-1:2014	EN 12326-1:2004	13.02.2015	13.02.2016
229	<b>PN-EN 12337-2:2009</b>	Szkło w budownictwie -- Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 12337-2:2004		01.09.2005	01.09.2006
230	<b>PN-EN 12352:2010</b>	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Światłne urządzenia ostrzegawcze i sygnalizacyjne	EN 12352:2006		01.02.2007	01.02.2008
231	<b>PN-EN 12368:2009</b>	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Sygnalizatory	EN 12368:2006		01.02.2007	01.02.2008

1	2	3	4	5	6	7
232	<b>PN-EN 12380:2005</b>	Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych -- Wymagania, metody badań i ocena zgodności	EN 12380:2002		01.10.2003	01.10.2004
233	<b>PN-EN 12446:2011</b>	Kominy -- Części składowe -- Obudowy betonowe	EN 12446:2011	EN 12446:2003	01.04.2012	01.04.2013
234	<b>PN-EN 12467+A2:2018-06</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 77</a>	Płyty płaskie włóknisto-cementowe -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 12467:2012+A2:2018			
235	<b>PN-EN 12566-1:2004</b>	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne	EN 12566-1:2000		01.12.2004	01.12.2005
236	<b>PN-EN 12566-1:2004/A1:2006</b>		EN 12566-1:2000/A1:2003		01.12.2004	01.12.2005
237	<b>PN-EN 12566-3+A2:2013-10</b>	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	EN 12566-3:2005 +A1:2009	08.08.2014	08.08.2015
238	<b>PN-EN 12566-4:2009</b>	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 4: Osadniki gnilne montowane na miejscu z zestawów prefabrykowanych	EN 12566-4:2007		01.01.2009	01.01.2010
239	<b>PN-EN 12566-6:2013-06</b>	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 6: Prefabrykowane urządzenia do oczyszczania odpływu z osadników gnilnych	EN 12566-6:2013		01.11.2013	01.11.2014

1	2	3	4	5	6	7
240	<b>PN-EN 12566-7:2013-09</b>	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 7: Prefabrykowane urządzenia do oczyszczania trzeciego stopnia	EN 12566-7:2013		08.08.2014	08.08.2015
241	<b>PN-EN 12591:2010</b>	Asfalty i lepiscza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych	EN 12591:2009		01.01.2010	01.01.2011
242	<b>PN-EN 12602:2016-11</b>	Prefabrykowane elementy zbrojone z autoklawizowanego betonu komórkowego	EN 12602:2016	EN 12602:2008 +A1:2013	10.03.2017	10.03.2018
243	<b>PN-EN 12620+A1:2010</b>	Kruszywa do betonu	EN 12620:2002+A1:2008	EN 12620:2002	01.01.2009	01.01.2010
244	<b>PN-EN 12676-1:2003</b>	Drogowe systemy przeciwoślნიeniowe -- Część 1: Działanie i charakterystyka	EN 12676-1:2000		01.02.2004	01.02.2006
245	<b>PN-EN 12676-1:2003/A1:2005</b>		EN 12676-1:2000/A1:2003		01.02.2004	01.02.2006
246	<b>PN-EN 12737+A1:2010</b>	Prefabrykaty z betonu -- Elementy podłóg ażurowych do budynków inwentarskich	EN 12737:2004+A1:2007		01.01.2009	01.01.2010
247	<b>PN-EN 12764+A1:2008</b>	Urządzenia sanitarne -- Specyfikacja dla wanien z hydromasażem	EN 12764:2004+A1:2008	EN 12764:2004	01.01.2009	01.01.2010
248	<b>PN-EN 12794+A1:2008</b>	Prefabrykaty z betonu -- Pale fundamentowe	EN 12794:2005+A1:2007	EN 12794:2005	01.02.2008	01.02.2009
249	<b>PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009</b>		EN 12794:2005 +A1:2007/ AC:2008		01.08.2009	01.08.2009



1	2	3	4	5	6	7
250	<b>PN-EN 12809:2002</b>	Kotły grzewcze na paliwa stałe -- Nominalna moc cieplna do 50 kW -- Wymagania i badania	EN 12809:2001		01.07.2005	01.07.2007
251	<b>PN-EN 12809:2002/A1:2006</b>		EN 12809:2001/A1:2004		01.07.2005	01.07.2007
252	<b>PN-EN 12809:2002/AC:2007</b>		EN 12809:2001/AC:2006		01.01.2008	01.01.2008
253	<b>PN-EN 12809:2002/AC:2014-09</b>		EN 12809:2001/A1:2004/ AC:2007		01.01.2008	01.01.2008
254	<b>PN-EN 12815:2004</b>	Kuchnie na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 12815:2001		01.07.2005	01.07.2007
255	<b>PN-EN 12815:2004/A1:2006</b>		EN 12815:2001/A1:2004		01.07.2005	01.07.2007
256	<b>PN-EN 12815:2004/AC:2007</b>		EN 12815:2001/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
257	<b>PN-EN 12815:2004/AC:2014-09</b>		EN 12815:2001/A1:2004/ AC:2007		01.01.2008	01.01.2008
258	<b>PN-EN 12839:2012</b>	Prefabrykaty betonowe -- Elementy ogrodzeń	EN 12839:2012	EN 12839:2001	01.10.2012	01.10.2013
259	<b>PN-EN 12843:2008</b>	Prefabrykaty z betonu -- Maszty i słupy	EN 12843:2004		01.09.2005	01.09.2007

1	2	3	4	5	6	7
260	<b>PN-EN 12859:2011</b>	Płyty gipsowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 12859:2011	EN 12859:2008	01.12.2011	01.12.2012
261	<b>PN-EN 12860:2002</b>	Kleje gipsowe do płyt gipsowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 12860:2001		01.04.2002	01.04.2003
			EN 12860:2001/AC:2002		01.01.2010	01.01.2010
262	<b>PN-EN 12878:2006</b>	Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie -- Wymagania i metody badań	EN 12878:2005		01.03.2006	01.03.2007
			EN 12878:2005/AC:2006 <sup>3)</sup>		01.01.2007	01.01.2007
263	<b>PN-EN 12899-1:2010</b>	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 1: Znaki stałe	EN 12899-1:2007		01.01.2009	01.01.2013
264	<b>PN-EN 12899-2:2010</b>	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 2: Podświetlane słupki przeszkodowe (TTB)	EN 12899-2:2007		01.01.2009	01.01.2013
265	<b>PN-EN 12899-3:2010</b>	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 3: Słupki prowadzące i urządzenia odblaskowe	EN 12899-3:2007		01.01.2009	01.01.2013
266	<b>PN-EN 12951:2007</b>	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Drabiny dachowe mocowane na stałe -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12951:2004		01.09.2005	01.09.2006
267	<b>PN-EN 12966-1+A1:2009</b>	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu	EN 12966-1:2005 +A1:2009		01.08.2010	01.08.2010

<sup>3)</sup> Poprawka EN 12878:2005/AC:2006 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ nie dotyczy polskiej wersji językowej.

1	2	3	4	5	6	7
268	<b>PN-EN 13024-2:2008</b>	Szkoło w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło borokrzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 13024-2:2004		01.09.2005	01.09.2006
269	<b>PN-EN 13043:2004</b>	Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu	EN 13043:2002		01.07.2003	01.06.2004
270	<b>PN-EN 13043:2004/AC:2004</b>		EN 13043:2002/AC:2004		01.06.2006	01.06.2006
271	<b>PN-EN 13055-1:2003</b>	Kruszywa lekkie -- Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy	EN 13055-1:2002		01.03.2003	01.06.2004
272	<b>PN-EN 13055-1:2003/AC:2004</b>		EN 13055-1:2002/AC:2004		01.01.2010	01.01.2010
273	<b>PN-EN 13055-2:2006</b>	Kruszywa lekkie -- Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych niezwiązanych i związanych hydraulicznie oraz powierzchniowych utwaleń	EN 13055-2:2004		01.05.2005	01.05.2006
274	<b>PN-EN 13063-1+A1:2009</b>	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy	EN 13063-1:2005+A1:2007	EN 13063-1:2005	01.05.2008	01.05.2009
275	<b>PN-EN 13063-2+A1:2009</b>	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-2:2005	01.05.2008	01.05.2009
276	<b>PN-EN 13063-3:2008</b>	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych	EN 13063-3:2007		01.05.2008	01.05.2009

1	2	3	4	5	6	7
277	<b>PN-EN 13069:2007</b>	Kominy -- Ceramiczne obudowy systemów kominowych -- Wymagania i badania	EN 13069:2005		01.05.2006	01.05.2007
278	<b>PN-EN 13084-5:2005</b>	Kominy wolno stojące -- Część 5: Materiał dla wykładziny murowej -- Specyfikacja wyrobu	EN 13084-5:2005		01.04.2006	01.04.2007
279	<b>PN-EN 13084-5:2005/AC:2006</b>		EN 13084-5:2005/ AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
280	<b>PN-EN 13084-7:2013-06</b>	Kominy wolno stojące -- Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopowłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny	EN 13084-7:2012	EN 13084-7:2005	01.09.2013	01.09.2013
281	<b>PN-EN 13101:2005</b>	Stopnie do studzienek włączonych -- Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności	EN 13101:2002		01.08.2003	01.08.2004
282	<b>PN-EN 13108-1:2008</b>	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 1: Beton asfaltowy	EN 13108-1:2006		01.03.2007	01.03.2008
			EN 13108-1:2006/ AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
283	<b>PN-EN 13108-2:2008</b>	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw	EN 13108-2:2006		01.03.2007	01.03.2008
			EN 13108-2:2006/ AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
284	<b>PN-EN 13108-3:2006</b>	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy	EN 13108-3:2006		01.03.2007	01.03.2008
285	<b>PN-EN 13108-3:2006/AC:2008</b>		EN 13108-3:2006/ AC:2008		01.01.2009	01.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
286	<b>PN-EN 13108-4:2006</b>	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA	EN 13108-4:2006		01.03.2007	01.03.2008
287	<b>PN-EN 13108-4:2006/AC:2008</b>		EN 13108-4:2006/ AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
288	<b>PN-EN 13108-5:2008</b>	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 5: Mieszanka SMA	EN 13108-5:2006		01.03.2007	01.03.2008
			EN 13108-5:2006/ AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
289	<b>PN-EN 13108-6:2008</b>	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 6: Asfalt lany	EN 13108-6:2006		01.03.2007	01.03.2008
			EN 13108-6:2006/ AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
290	<b>PN-EN 13108-7:2008</b>	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 7: Asfalt porowaty	EN 13108-7:2006		01.03.2007	01.03.2008
			EN 13108-7:2006/ AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
291	<b>PN-EN 13139:2003</b>	Kruszywa do zaprawy	EN 13139:2002		01.03.2003	01.06.2004
292	<b>PN-EN 13139:2003/AC:2004</b>		EN 13139:2002/AC:2004		01.01.2010	01.01.2010
293	<b>PN-EN 13160-1:2005</b>	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003		01.03.2004	01.03.2005

1	2	3	4	5	6	7
294	<b>PN-EN 13162+A1:2015-04</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13162:2012+A1:2015	EN 13162:2012	10.07.2015	10.07.2016
295	<b>PN-EN 13163+A1:2015-03</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13163:2012+A1:2015	EN 13163:2012	10.07.2015	10.07.2016
296	<b>PN-EN 13164+A1:2015-03</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13164:2012+A1:2015	EN 13164:2012	10.07.2015	10.07.2016
297	<b>PN-EN 13165+A2:2016-08</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PU) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13165:2012+A2:2016	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
298	<b>PN-EN 13166+A2:2016-08</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13166:2012+A2:2016	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
299	<b>PN-EN 13167+A1:2015-03</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13167:2012+A1:2015	EN 13167:2012	10.07.2015	10.07.2016
300	<b>PN-EN 13168+A1:2015-03</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13168:2012+A1:2015	EN 13168:2012	10.07.2015	10.07.2016
301	<b>PN-EN 13169+A1:2015-04</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z arkuszy z perlitu ekspandowanego (EPB) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13169:2012+A1:2015	EN 13169:2012	10.07.2015	10.07.2016
302	<b>PN-EN 13170+A1:2015-03</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z korka ekspandowanego (ICB) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13170:2012+A1:2015	EN 13170:2012	10.07.2015	10.07.2016

1	2	3	4	5	6	7
303	<b>PN-EN 13171+A1:2015-04</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13171:2012+A1:2015	EN 13171:2012	10.07.2015	10.07.2016
304	<b>PN-EN 13224:2012</b>	Prefabrykaty z betonu -- Żebrowe elementy stropowe	EN 13224:2011	EN 13224:2004 +A1:2007	01.08.2012	01.08.2013
305	<b>PN-EN 13225:2013-09</b>	Prefabrykaty z betonu -- Prętowe elementy konstrukcyjne	EN 13225:2013	EN 13225:2004	08.08.2014	08.08.2015
306	<b>PN-EN 13229:2002</b>	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 13229:2001		01.07.2005	01.07.2007
307	<b>PN-EN 13229:2002/A1:2005</b>		EN 13229:2001/A1:2003		01.06.2006	01.06.2007
308	<b>PN-EN 13229:2002/A2:2006</b>		EN 13229:2001/A2:2004		01.07.2005	01.07.2007
309	<b>PN-EN 13229:2002/AC:2007</b>		EN 13229:2001/AC:2006		01.07.2007	01.07.2007
310	<b>PN-EN 13229:2002/AC:2014-09</b>		EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		01.01.2008	01.01.2008
311	<b>PN-EN 13240:2008</b>	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 13240:2001		01.07.2005	01.07.2007
			EN 13240:2001/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
			EN 13240:2001/A2:2004		01.07.2005	01.07.2007
			EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006			

1	2	3	4	5	6	7
			EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007		01.01.2008	01.01.2008
312	<b>PN-EN 13241+A2:2016-10</b>	Bramy -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne	EN 13241:2003+A2:2016	EN 13241-1:2003 +A1:2011	01.11.2016	01.11.2019
313	<b>PN-EN 13242+A1:2010</b>	Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym	EN 13242:2002+A1:2007	EN 13242:2002	01.01.2009	01.01.2010
314	<b>PN-EN 13245-2:2009</b>	Tworzywa sztuczne -- Profile z nieplastyfikowanego poli(chloru 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		01.07.2010	01.07.2012
315	<b>PN-EN 13245-2:2009/AC:2010</b>		EN 13245-2:2008/ AC:2009		01.07.2010	01.07.2010
316	<b>PN-EN 13249:2016-11</b>	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	EN 13249:2000 +A1:2005	10.03.2017	10.03.2018
317	<b>PN-EN 13250:2016-11</b>	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych	EN 13250:2016	EN 13250:2000 +A1:2005	10.03.2017	10.03.2018
318	<b>PN-EN 13251:2016-11</b>	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych	EN 13251:2016	EN 13251:2000 +A1:2005	10.03.2017	10.03.2018



1	2	3	4	5	6	7
319	<b>PN-EN 13252:2016-11</b>	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych	EN 13252:2016	EN 13252:2000 +A1:2005	10.03.2017	10.03.2018
320	<b>PN-EN 13253:2016-11</b>	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwerozyjnych (ochrona i umocnienia brzegów)	EN 13253:2016	EN 13253:2000 +A1:2005	10.03.2017	10.03.2018
321	<b>PN-EN 13254:2016-11</b>	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13254:2016	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.03.2017	10.03.2018
322	<b>PN-EN 13255:2016-11</b>	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13255:2016	EN 13255:2000 +A1:2005	10.03.2017	10.03.2018
323	<b>PN-EN 13256:2016-11</b>	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych	EN 13256:2016	EN 13256:2000 +A1:2005	10.03.2017	10.03.2018
324	<b>PN-EN 13257:2016-11</b>	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych	EN 13257:2016	EN 13257:2000 +A1:2005	10.03.2017	10.03.2018
325	<b>PN-EN 13263-1+A1:2010</b>	Pył krzemionkowy do betonu -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 13263-1:2005 +A1: 2009	EN 13263-1:2005	01.01.2010	01.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
326	<b>PN-EN 13265:2016-11</b>	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych	EN 13265:2016	EN 13265:2000 +A1:2005	10.03.2017	10.03.2018
327	<b>PN-EN 13279-1:2009</b>	Spoiva gipsowe i tynki gipsowe -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13279-1:2008	EN 13279-1:2005	01.10.2009	01.10.2010
328	<b>PN-EN 13282-1:2013-07</b>	Hydrauliczne spoiva drogowe -- Część 1: Hydrauliczne spoiva drogowe szybkowiązzące -- Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 13282-1:2013		01.11.2013	1.11.2014
329	<b>PN-EN 13310:2005</b>	Zlewozmywaki kuchenne -- Wymagania użytkowe i metody badań	EN 13310:2003		01.02.2004	01.02.2006
330	<b>PN-EN 13341+A1:2011</b>	Naziemne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, nafty oraz olei napędowych domowego użytku -- Wykonane metodą wydmuchiwnia lub formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzacji anionowej poliamidu 6 -- Wymagania i metody badań	EN 13341:2005+A1:2011	EN 13341:2005	01.10.2011	01.10.2011
331	<b>PN-EN 13361:2006</b>	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13361:2004		01.09.2005	01.09.2006
332	<b>PN-EN 13361:2006/A1:2007</b>		EN 13361:2004/A1:2006		01.06.2007	01.06.2008
333	<b>PN-EN 13362:2007</b>	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13362:2005		01.02.2006	01.02.2007

1	2	3	4	5	6	7
334	<b>PN-EN 13383-1:2003</b>	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania	EN 13383-1:2002		01.03.2003	01.06.2004
335	<b>PN-EN 13383-1:2003/AC:2004</b>		EN 13383-1:2002/ AC:2004		01.01.2010	01.01.2010
<p>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.</p>						
336	<b>PN-EN 13407:2008</b>	Pisuary wiszące -- Wymagania funkcjonalności i metody badania	EN 13407:2006		01.01.2008	01.01.2009
337	<b>PN-EN 13450:2004</b>	Kruszywa na podsypkę kolejową	EN 13450:2002		01.10.2003	01.06.2004
338	<b>PN-EN 13450:2004/AC:2004</b>		EN 13450:2002/AC:2004		01.01.2007	01.01.2007
339	<b>PN-EN 13454-1:2006</b>	Spoiwa, spoiwa wieloskładnikowe oraz otrzymywane fabrycznie mieszanki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13454-1:2004		01.07.2005	01.07.2006
340	<b>PN-EN 13479:2017-08</b>	Materiały dodatkowe do spawania -- Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali	EN 13479:2017	EN 13479:2004	09.03.2018	09.03.2019
341	<b>PN-EN 13491:2006</b>	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych, jako bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy tunelów i budowli podziemnych	EN 13491:2004		01.09.2005	01.09.2006
342	<b>PN-EN 13491:2006/A1:2007</b>		EN 13491:2004/A1:2006		01.06.2007	01.06.2008

1	2	3	4	5	6	7
343	<b>PN-EN 13492:2006</b>	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczającej	EN 13492:2004		01.09.2005	01.09.2006
344	<b>PN-EN 13492:2006/A1:2007</b>		EN 13492:2004/A1:2006		01.06.2007	01.06.2008
345	<b>PN-EN 13493:2007</b>	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy magazynów i składowisk odpadów stałych	EN 13493:2005		01.03.2006	01.03.2007
346	<b>PN-EN 13502:2005</b>	Kominy -- Wymagania i metody badań ceramicznych nasad kominowych	EN 13502:2002		01.08.2003	01.08.2004
347	<b>PN-EN 13561+A1:2010</b>	Zastony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004+A1:2008	EN 13561:2004	01.08.2009	01.08.2010
348	<b>PN-EN 13564-1:2004</b>	Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach -- Część 1: Wymagania	EN 13564-1:2002		01.05.2003	01.05.2004
349	<b>PN-EN 13616:2004</b>	Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne	EN 13616:2004		01.05.2005	01.05.2006
350	<b>PN-EN 13616:2004/AC:2006</b>		EN 13616:2004/AC:2006		01.06.2006	01.06.2006
351	<b>PN-EN 13658-1:2009</b>	Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Tynki wewnętrzne	EN 13658-1:2005		01.03.2006	01.03.2007

1	2	3	4	5	6	7
352	<b>PN-EN 13658-2:2009</b>	Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Tynki zewnętrzne	EN 13658-2:2005		01.03.2006	01.03.2007
353	<b>PN-EN 13659+A1:2010</b>	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004+A1:2008	EN 13659:2004	01.08.2009	01.08.2010
354	<b>PN-EN 13693+A1:2009</b>	Prefabrykaty z betonu -- Specjalne elementy dachowe	EN 13693:2004+A1:2009	EN 13693:2004	01.05.2010	01.05.2011
355	<b>PN-EN 13707+A2:2012</b>	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości	EN 13707:2004+A2:2009		01.04.2010	01.10.2010
356	<b>PN-EN 13747+A2:2011</b>	Prefabrykaty z betonu -- Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych	EN 13747:2005+A2:2010	EN 13747:2005 +A1:2008	01.01.2011	01.01.2011
357	<b>PN-EN 13748-1:2005</b>	Płytki lastrykowe -- Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych	EN 13748-1:2004		01.06.2005	01.10.2006
358	<b>PN-EN 13748-1:2005/AC:2007</b>		EN 13748-1:2004/AC:2005		01.06.2005	01.06.2005
359	<b>PN-EN 13748-1:2005/A1:2009</b>		EN 13748-1:2004/A1:2005		01.04.2006	01.10.2006
360	<b>PN-EN 13748-2:2006</b>	Płytki lastrykowe -- Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych	EN 13748-2:2004		01.04.2005	01.04.2006

1	2	3	4	5	6	7
361	<b>PN-EN 13808:2013-10</b>	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady specyfikacji kationowych emulsji asfaltowych	EN 13808:2013	EN 13808:2005	08.08.2014	08.08.2015
362	<b>PN-EN 13813:2003</b>	Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania -- Materiały -- Właściwości i wymagania	EN 13813:2002		01.08.2003	01.08.2004
363	<b>PN-EN 13815:2008</b>	Odlewane wyroby gipsowo-włóknowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13815:2006		01.06.2007	01.06.2008
364	<b>PN-EN 13830:2005</b>	Ściany osłonowe -- Norma wyrobu	EN 13830:2003		01.12.2004	01.12.2005
365	<b>PN-EN 13859-1:2010</b>	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe	EN 13859-1:2010		01.04.2011	01.04.2012
366	<b>PN-EN 13859-2:2010</b>	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 2: Wyroby podkładowe do ścian	EN 13859-2:2010		01.04.2011	01.04.2012
367	<b>PN-EN 13877-3:2007</b>	Nawierzchnie betonowe -- Część 3: Wymagania dla dybli stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych	EN 13877-3:2004		01.09.2005	01.09.2006
368	<b>PN-EN 13915:2009</b>	Prefabrykowane panele z płyt gipsowo-kartonowych z rdzeniem kartonowym typu plaster pszczeli -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13915:2007		01.06.2008	01.06.2009
369	<b>PN-EN 13924:2009</b>	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych twardych	EN 13924:2006		01.01.2010	01.01.2011
			EN 13924:2006/AC:2006		01.01.2010	01.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
370	<b>PN-EN 13950:2014-10</b>	Płyty zespolone gipsowo-kartonowe do izolacji cieplnej/akustycznej -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13950:2014	EN 13950:2005	13.02.2015	13.02.2016
371	<b>PN-EN 13956:2013-06</b>	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości	EN 13956:2012	EN 13956:2005	01.10.2013	01.10.2013
372	<b>PN-EN 13963:2008</b>	Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13963:2005		01.03.2006	01.03.2007
			EN 13963:2005/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
373	<b>PN-EN 13964:2014-05</b>	Sufity podwieszane -- Wymagania i metody badań	EN 13964:2014	EN 13964:2004	08.04.2016	08.04.2017
374	<b>PN-EN 13967:2012</b>	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	EN 13967:2004	01.03.2013	01.07.2013
375	<b>PN-EN 13969:2006</b>	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości	EN 13969:2004		01.09.2005	01.09.2006
376	<b>PN-EN 13969:2006/A1:2007</b>		EN 13969:2004/A1:2006		01.01.2008	01.01.2009
377	<b>PN-EN 13970:2006</b>	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13970:2004		01.09.2005	01.09.2006
378	<b>PN-EN 13970:2006/A1:2007</b>		EN 13970:2004/A1:2006		01.01.2008	01.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
379	<b>PN-EN 13978-1:2005</b>	Prefabrykaty z betonu -- Prefabrykowane garaże betonowe -- Część 1: Wymagania dla żelbetonowych garaży monolitycznych lub składających się z pojedynczych sekcji o rozpiętości pomieszczenia	EN 13978-1:2005		01.03.2006	01.03.2008
380	<b>PN-EN 13984:2013-06</b>	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13984:2013	EN 13984:2004	01.11.2013	01.11.2013
381	<b>PN-EN 13986+A1:2015-06</b>	Płyty drewnopochodne do stosowania w budownictwie -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 13986:2004+A1:2015	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
382	<b>PN-EN 14016-1:2004</b>	Spoiwa do podkładów magnezytowych -- Magnezja techniczna i chlorek magnezu -- Część 1: Definicje, wymagania	EN 14016-1:2004		01.12.2004	01.12.2005
383	<b>PN-EN 14023:2011</b>	Asfalty i lepiscza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami	EN 14023:2010		01.01.2011	01.01.2012
384	<b>PN-EN 14037-1:2016-11</b>	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	EN 14037-1:2003	10.03.2017	10.03.2018
385	<b>PN-EN 14041:2006</b>	Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe -- Właściwości zasadnicze	EN 14041:2004		01.01.2006	01.01.2007
386	<b>PN-EN 14041:2006/AC:2007</b>		EN 14041:2004/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007



1	2	3	4	5	6	7
387	<b>PN-EN 14055:2011</b>	Zbiorniki sputkujące do misek ustępowych i pisuarów	EN 14055:2010		01.09.2011	01.09.2012
388	<b>PN-EN 14063-1:2005</b>	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		01.06.2005	01.06.2006
389	<b>PN-EN 14063-1:2005/AC:2007</b>		EN 14063-1:2004/ AC:2006		01.01.2008	01.01.2008
390	<b>PN-EN 14064-1:2012</b>	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		01.12.2010	01.12.2011
391	<b>PN-EN 14080:2013-07</b>	Konstrukcje drewniane -- Drewno klejone warstwowo i drewno lite klejone warstwowo -- Wymagania	EN 14080:2013	EN 14080:2005	08.08.2014	08.08.2015
392	<b>PN-EN 14081-1+A1:2011</b>	Konstrukcje drewniane -- Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 14081-1:2005 +A1: 2011	EN 14081-1:2005	01.10.2011	31.12.2011
393	<b>PN-EN 14178-2:2005</b>	Szkoło w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła z tlenków wapniowców i krzemionki -- Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 14178-2:2004		01.09.2005	01.09.2006
394	<b>PN-EN 14179-2:2006</b>	Szkoło w budownictwie -- Termicznie hartowane wygrzewane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14179-2:2005		01.03.2006	01.03.2007

1	2	3	4	5	6	7
395	<b>PN-EN 14188-1:2010</b>	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 1: Wymagania wobec zalew drogowych na gorąco	EN 14188-1:2004		01.07.2005	01.01.2007
396	<b>PN-EN 14188-2:2010</b>	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 2: Wymagania wobec zalew drogowych na zimno	EN 14188-2:2004		01.10.2005	01.01.2007
397	<b>PN-EN 14188-3:2010</b>	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 3: Wymagania wobec wkładek uszczelniających	EN 14188-3:2006		01.11.2006	01.11.2007
398	<b>PN-EN 14190:2014-10</b>	Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14190:2014	EN 14190:2005	13.02.2015	13.02.2016
399	<b>PN-EN 14195:2006</b>	Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14195:2005		01.01.2006	01.01.2007
			EN 14195:2005/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
400	<b>PN-EN 14209:2017-08</b>	Wstępnie formowane gzymsy gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14209:2017	EN 14209:2005	09.03.2018	09.03.2019
401	<b>PN-EN 14216:2015-09</b>	Cement -- Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim cieple hydratacji	EN 14216:2015	EN 14216:2004	08.04.2016	08.04.2017
402	<b>PN-EN 14229:2010</b>	Drewno konstrukcyjne -- Słupy drewniane do linii napowietrznych	EN 14229:2010		01.09.2011	01.09.2012
403	<b>PN-EN 14246:2008</b>	Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych -- Definicje, wymagania, metody badań	EN 14246:2006		01.04.2007	01.04.2008
404	<b>PN-EN 14246:2006/AC:2007</b>		EN 14246:2006/AC:2007		01.01.2008	01.01.2008

1	2	3	4	5	6	7
405	<b>PN-EN 14250:2011</b>	Konstrukcje drewniane -- Wymagania produkcyjne dotyczące prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych łączonych płytami kolczastymi	EN 14250:2010	EN 14250:2004	01.11.2010	01.11.2010
406	<b>PN-EN 14296:2007</b>	Urządzenia sanitarne -- Umywalki zbiorowe	EN 14296:2005		01.03.2006	01.03.2008
407	<b>PN-EN 14303+A1:2013-07</b>	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14303:2009+A1:2013	EN 14303:2009	01.11.2013	01.11.2013
408	<b>PN-EN 14304+A1:2013-07</b>	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14304:2009+A1:2013	EN 14304:2009	01.11.2013	01.11.2013
409	<b>PN-EN 14305+A1:2013-07</b>	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14305:2009+A1:2013	EN 14305:2009	01.11.2013	01.11.2013
410	<b>PN-EN 14306+A1:2013-07</b>	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby silikonowe (CS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14306:2009+A1:2013	EN 14306:2009	01.11.2013	01.11.2013
411	<b>PN-EN 14307+A1:2013-07</b>	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14307:2009+A1:2013	EN 14307:2009	01.11.2013	01.11.2013

1	2	3	4	5	6	7
412	<b>PN-EN 14308+A1:2013-07</b>	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14308:2009+A1:2013	EN 14308:2009	01.11.2013	01.11.2013
413	<b>PN-EN 14309+A1:2013-07</b>	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14309:2009+A1:2013	EN 14309:2009	01.11.2013	01.11.2013
414	<b>PN-EN 14313+A1:2013-07</b>	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14313:2009+A1:2013	EN 14313:2009	01.11.2013	01.11.2013
415	<b>PN-EN 14314+A1:2013-07</b>	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14314:2009+A1:2013	EN 14314:2009	01.11.2013	01.11.2013
416	<b>PN-EN 14315-1:2013-06</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu natrysku sztywnej pianki przed zastosowaniem	EN 14315-1:2013		01.11.2013	01.11.2014

1	2	3	4	5	6	7
417	<b>PN-EN 14316-1:2005</b>	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		01.06.2005	01.06.2006
418	<b>PN-EN 14317-1:2006</b>	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		01.06.2005	01.06.2006
419	<b>PN-EN 14318-1:2013-06</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane przez dozowanie in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu dozowania sztywnej pianki przed zastosowaniem	EN 14318-1:2013		01.11.2013	01.11.2014
420	<b>PN-EN 14319-1:2013-06</b>	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane przez dozowanie in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu dozowania sztywnej pianki przed zastosowaniem	EN 14319-1:2013		01.11.2013	01.11.2014
421	<b>PN-EN 14320-1:2013-06</b>	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu natrysku sztywnej pianki przed zastosowaniem	EN 14320-1:2013		01.11.2013	01.11.2014
422	<b>PN-EN 14321-2:2005</b>	Szkoło w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 14321-2:2005		01.06.2006	01.06.2007

1	2	3	4	5	6	7
423	<b>PN-EN 14339:2009</b>	Hydranty przeciwpożarowe podziemne	EN 14339:2005		01.05.2006	01.05.2007
424	<b>PN-EN 14342:2013-11</b>	Podłogi drewniane -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 14342:2013	EN 14342:2005 +A1:2008	08.08.2014	08.08.2015
Pkt 4.4 normy EN 14342:2013 jest wyłączony z zakresu opublikowanego odniesienia.						
425	<b>PN-EN 14351-1+A2:2016-10</b>	Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne	EN 14351-1:2006 +A2: 2016	EN 14351-1:2006 +A1:2010	01.11.2016	01.11.2019
Zdanie odnoszące się do „możliwości otwierania” w Klauzuli 1 Zakres (norma EN 14351-1:2006+A2:2016) jest wyłączone z zakresu odniesienia.						
426	<b>PN-EN 14353+A1:2012</b>	Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14353:2007+A1:2010	EN 14353:2007	01.11.2010	01.11.2010
427	<b>PN-EN 14374:2005</b>	Konstrukcje drewniane -- Fornir klejony warstwowo (LVL) -- Wymagania	EN 14374:2004		01.09.2005	01.09.2006
428	<b>PN-EN 14384:2009</b>	Hydranty przeciwpożarowe nadziemne	EN 14384:2005		01.05.2006	01.05.2007
429	<b>PN-EN 14388:2009</b>	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Specyfikacje	EN 14388:2005		01.05.2006	01.05.2007
			EN 14388:2005/AC:2008		01.01.2009	01.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
430	<b>PN-EN 14396:2006</b>	Drabiny do zamocowania na stałe w studzienkach włączonych	EN 14396:2004		01.12.2004	01.12.2005
431	<b>PN-EN 14399-1:2015-04</b>	Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 14399-1:2015	EN 14399-1:2005	08.04.2016	08.04.2017
432	<b>PN-EN 14411:2013-04</b>	Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, charakterystyki, ocena zgodności i znakowanie	EN 14411:2012	EN 14411:2006	01.07.2013	01.07.2014
433	<b>PN-EN 14428+A1:2008</b>	Kabiny prysznicowe -- Wymagania funkcjonalności i metody badań	EN 14428:2004+A1:2008	EN 14428:2004	01.01.2009	01.01.2010
434	<b>PN-EN 14449:2008</b>	Szkło w budownictwie -- Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe -- Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14449:2005		01.03.2006	01.03.2007
			EN 14449:2005/AC:2005		01.06.2006	01.06.2006
435	<b>PN-EN 14471+A1:2015-02</b>	Kominy -- Systemy kominowe z kanałami wewnętrznymi z tworzyw sztucznych -- Wymagania i badania	EN 14471:2013+A1:2015	EN 14471:2005	10.07.2015	10.07.2016
436	<b>PN-EN 14496:2007</b>	Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14496:2005		01.09.2006	01.09.2007
437	<b>PN-EN 14509:2013-12</b>	Samonośne izolacyjno-konstrukcyjne płyty warstwowe z dwustronną okładziną metalową -- Wyroby fabryczne -- Specyfikacje	EN 14509:2013	EN 14509:2006	08.08.2014	08.08.2015

1	2	3	4	5	6	7
438	<b>PN-EN 14516+A1:2012</b>	Wanny do użytku domowego	EN 14516:2006+A1:2010		01.05.2011	01.05.2012
439	<b>PN-EN 14527+A1:2012</b>	Brodziki natryskowe do użytku domowego	EN 14527:2006+A1:2010		01.05.2011	01.05.2012
440	<b>PN-EN 14528:2009</b>	Bidety -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14528:2007	EN 14528:2005	01.01.2008	01.01.2009
441	<b>PN-EN 14545:2008</b>	Konstrukcje drewniane -- Złącza typu wkładek -- Wymagania	EN 14545:2008		01.08.2009	01.08.2010
442	<b>PN-EN 14566+A1:2012</b>	Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14566:2008+A1:2009	EN 14566:2008	01.05.2010	01.11.2010
443	<b>PN-EN 14592+A1:2012</b>	Konstrukcje drewniane -- Łącznik trzpieniowe -- Wymagania	EN 14592:2008+A1:2012	EN 14592:2008	01.03.2013	01.07.2013
444	<b>PN-EN 14604:2006</b>	Autonomiczne czujki dymu	EN 14604:2005		01.05.2006	01.08.2008
445	<b>PN-EN 14604:2006/AC:2009</b>		EN 14604:2005/AC:2008		01.08.2009	01.08.2009
446	<b>PN-EN 14647:2007</b>	Cement glinowo-wapniowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 14647:2005		01.08.2006	01.08.2007
447	<b>PN-EN 14647:2007/AC:2007</b>		EN 14647:2005/AC:2006		01.01.2008	01.01.2008



1	2	3	4	5	6	7
448	<b>PN-EN 14680:2007</b>	Kleje do bezciśnieniowych systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych -- Wymagania	EN 14680:2006		01.01.2008	01.01.2009
449	<b>PN-EN 14688:2009</b>	Urządzenia sanitarne -- Umywalki -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14688:2006		01.01.2008	01.01.2009
450	<b>PN-EN 14695:2012</b>	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		01.10.2010	01.10.2011
451	<b>PN-EN 14716:2008</b>	Sufity napinane -- Wymagania i metody badań	EN 14716:2004		01.10.2005	01.10.2006
452	<b>PN-EN 14782:2008</b>	Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania	EN 14782:2006		01.11.2006	01.11.2007
453	<b>PN-EN 14783:2013-07</b>	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	EN 14783:2006	08.08.2014	08.08.2015
454	<b>PN-EN 14785:2009</b>	Ogrzewacze pomieszczeń opalane peletami -- Wymagania i metody badań	EN 14785:2006		01.01.2010	01.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
455	<b>PN-EN 14800:2010</b>	Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe faliście giętkie do przyłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi	EN 14800:2007		01.01.2008	01.01.2009
456	<b>PN-EN 14814:2008</b>	Kleje do systemów przewodów rurowych z termoplastycznych tworzyw sztucznych do przesyłania płynów pod ciśnieniem -- Wymagania	EN 14814:2007		01.01.2008	01.01.2009
457	<b>PN-EN 14843:2009</b>	Prefabrykaty z betonu -- Schody	EN 14843:2007		01.01.2008	01.01.2009
458	<b>PN-EN 14844+A2:2012</b>	Prefabrykaty z betonu -- Przepusty skrzynkowe	EN 14844:2006+A2:2011	EN 14844:2006 +A1:2008	01.09.2012	01.09.2013
459	<b>PN-EN 14846:2010</b>	Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki i zaczepy elektromechaniczne -- Wymagania i metody badań	EN 14846:2008		01.09.2011	01.09.2012
460	<b>PN-EN 14889-1:2007</b>	Włókna do betonu -- Część 1: Włókna stalowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-1:2006		01.06.2007	01.06.2008
461	<b>PN-EN 14889-2:2007</b>	Włókna do betonu -- Część 2: Włókna polimerowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-2:2006		01.06.2007	01.06.2008
462	<b>PN-EN 14891:2012</b>	Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami -- Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie	EN 14891:2012		01.03.2013	01.03.2014
463	<b>PN-EN 14891:2012/AC:2012</b>		EN 14891:2012/AC:2012		01.03.2013	01.03.2013

1	2	3	4	5	6	7
464	<b>PN-EN 14904:2009</b>	Nawierzchnie terenów sportowych -- Nawierzchnie kryte przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych -- Specyfikacja	EN 14904:2006		01.02.2007	01.02.2008
Uwaga 1 w załączniku ZA.1 do normy EN 14904:2006 jest wyłączona z zakresu opublikowanego odniesienia.						
465	<b>PN-EN 14909:2012</b>	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14909:2012	EN 14909:2006	01.03.2013	01.07.2013
466	<b>PN-EN 14915:2014-01</b>	Okładziny ścienne z drewna litego -- Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 14915:2013	EN 14915:2006	08.08.2014	08.08.2015
467	<b>PN-EN 14933:2009</b>	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14933:2007		01.07.2008	01.07.2009
468	<b>PN-EN 14934:2009</b>	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14934:2007		01.07.2008	01.07.2009

1	2	3	4	5	6	7
469	<b>PN-EN 14963:2006</b>	Pokrycia dachowe -- Podnoszone ciągłe naświetla z tworzywa -- Klasyfikacja, wymagania i metody badań	EN 14963:2006		01.08.2009	01.08.2012
470	<b>PN-EN 14964:2008</b>	Sztywne podłoża pod nieciągłe pokrycia dachowe -- Definicje i właściwości	EN 14964:2006		01.01.2008	01.01.2009
471	<b>PN-EN 14967:2007</b>	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14967:2006		01.03.2007	01.03.2008
472	<b>PN-EN 14989-1:2009</b>	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		01.01.2008	01.01.2009
473	<b>PN-EN 14989-2:2009</b>	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		01.01.2009	01.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
474	<b>PN-EN 14991:2010</b>	Prefabrykaty z betonu -- Elementy fundamentów	EN 14991:2007		01.01.2008	01.01.2009
475	<b>PN-EN 14992+A1:2012</b>	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian	EN 14992:2007+A1:2012	EN 14992:2007	01.04.2013	01.07.2013
476	<b>PN-EN 15037-1:2011</b>	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 1: Belki	EN 15037-1:2008		01.01.2010	01.01.2011
477	<b>PN-EN 15037-2+A1:2011</b>	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 2: Pustaki betonowe	EN 15037-2:2009 +A1: 2011		01.01.2011	01.12.2012
478	<b>PN-EN 15037-3+A1:2011</b>	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 3: Pustaki ceramiczne	EN 15037-3:2009 +A1: 2011		01.12.2011	01.12.2012
479	<b>PN-EN 15037-4+A1:2013-10</b>	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 4: Bloki styropianowe	EN 15037-4:2010 +A1: 2013	EN 15037-4:2010	08.08.2014	08.08.2015
480	<b>PN-EN 15037-5:2013-10</b>	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 5: Lekkie bloki szalunkowe	EN 15037-5:2013		08.08.2014	08.08.2015
481	<b>PN-EN 15048-1:2008</b>	Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 15048-1:2007		01.01.2008	01.10.2009
482	<b>PN-EN 15050+A1:2012</b>	Prefabrykaty z betonu -- Elementy mostów	EN 15050:2007+A1:2012	EN 15050:2007	01.12.2012	01.12.2012

1	2	3	4	5	6	7
483	<b>PN-EN 15069:2010</b>	Zabezpieczające zawory przyłączeniowe do giętkich przewodów metalowych stosowane do przyłączania domowych urządzeń zasilanych paliwem gazowym	EN 15069:2008		01.01.2009	01.01.2010
484	<b>PN-EN 15088:2006</b>	Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby konstrukcyjne na obiekty budowlane -- Warunki techniczne kontroli i dostawy	EN 15088:2005		01.10.2006	01.10.2007
485	<b>PN-EN 15102+A1:2011</b>	Dekoracyjne okładziny ścienne -- Wyrób w postaci zwojka i panela	EN 15102:2007+A1:2011	EN 15102:2007	01.07.2012	01.07.2012
486	<b>PN-EN 15129:2009</b>	Urządzenia antysejsmiczne	EN 15129:2009		01.08.2010	01.08.2011
487	<b>PN-EN 15167-1:2007</b>	Mielony granulowany żużel wielkopiecowy do stosowania w betonie, zaprawie i zaczynie -- Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności	EN 15167-1:2006		01.01.2008	01.01.2009
488	<b>PN-EN 15250:2009</b>	Akumulacyjne ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i metody badań	EN 15250:2007		01.01.2008	01.01.2010
489	<b>PN-EN 15258:2009</b>	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian oporowych	EN 15258:2008		01.01.2010	01.01.2011
490	<b>PN-EN 15274:2015-05</b>	Kleje ogólnego przeznaczenia do połączeń konstrukcyjnych -- Wymagania i metody badań	EN 15274:2015	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016

1	2	3	4	5	6	7
491	<b>PN-EN 15275:2015-05</b>	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	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
492	<b>PN-EN 15283-1+A1:2010</b>	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	EN 15283-1:2008	01.06.2010	01.06.2011
493	<b>PN-EN 15283-2+A1:2010</b>	Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Płyty gipsowo-włóknowe	EN 15283-2:2008 +A1:2009	EN 15283-2:2008	01.06.2010	01.06.2011
494	<b>PN-EN 15285:2011</b>	Konglomeraty kamienne -- Płyty modułowe posadzkowe i schodowe (wewnętrzne i zewnętrzne)	EN 15285:2008		01.01.2009	01.01.2010
			EN 15285:2008/AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
495	<b>PN-EN 15286:2013-09</b>	Konglomeraty kamienne -- Płyty i płytki do wykończenia ściany (wewnętrzne i zewnętrzne)	EN 15286:2013		08.08.2014	08.08.2015
496	<b>PN-EN 15322:2013-07</b>	Asfalty i lepiscza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów upłynnionych i fluksowanych	EN 15322:2013	EN 15322:2009	08.08.2014	08.08.2015
497	<b>PN-EN 15368+A1:2010</b>	Spoiwo hydrauliczne do zastosowań niekonstrukcyjnych -- Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 15368:2008+A1:2010		01.09.2011	01.09.2012

1	2	3	4	5	6	7
498	<b>PN-EN 15381:2010</b>	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i pokryciach asfaltowych	EN 15381:2008		01.01.2010	01.01.2011
499	<b>PN-EN 15382:2013-10</b>	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu	EN 15382:2013	EN 15382:2008	08.08.2014	08.08.2015
500	<b>PN-EN 15435:2008</b>	Prefabrykaty z betonu -- Pustaki szalunkowe z betonu zwykłego i lekkiego -- Cechy wyrobu i właściwości użytkowe	EN 15435:2008		01.02.2009	01.02.2010
501	<b>PN-EN 15497:2014-06</b>	Konstrukcyjne drewno lite łączone na złącza klinowe -- Wymagania jakościowe i minimalne wymagania produkcyjne	EN 15497:2014		10.10.2014	10.10.2015
502	<b>PN-EN 15498:2008</b>	Prefabrykaty z betonu -- Szalunki z wiórobetonu -- Cechy wyrobu i właściwości użytkowe	EN 15498:2008		01.02.2009	01.02.2010
503	<b>PN-EN 15501:2013-10</b>	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z perlitu ekspandowanego (EP) i wermikulitu eksfoliowanego (EV) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 15501:2013		08.08.2014	08.08.2015
504	<b>PN-EN 15599-1:2012</b>	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		01.04.2011	01.04.2012



1	2	3	4	5	6	7
505	<b>PN-EN 15600-1:2010</b>	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		01.04.2011	01.04.2012
506	<b>PN-EN 15650:2010</b>	Wentylacja budynków -- Przeciwpożarowe klapy odcinające montowane w przewodach	EN 15650:2010		01.09.2011	01.09.2012
507	<b>PN-EN 15651-1:2013-03</b>	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 1: Kity do elementów fasad	EN 15651-1:2012		01.07.2013	01.07.2014
508	<b>PN-EN 15651-2:2013-03</b>	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 2: Kity szklarskie	EN 15651-2:2012		01.07.2013	01.07.2014
509	<b>PN-EN 15651-3:2013-03</b>	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 3: Kity do pomieszczeń sanitarnych	EN 15651-3:2012		01.07.2013	01.07.2014
510	<b>PN-EN 15651-4:2013-03</b>	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 4: Kity stosowane do przejść dla pieszych	EN 15651-4:2012		01.07.2013	01.07.2014
511	<b>PN-EN 15681-2:2017-04</b>	Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła glinokrzemianowego -- Część 2: Norma wyrobu	EN 15681-2:2017		11.08.2017	11.08.2018

Zdanie trzecie w Klauzuli 4.2.2.10 jest wyłączone z zakresu opublikowanego odniesienia.

1	2	3	4	5	6	7
512	<b>PN-EN 15682-2:2013-11</b>	Szkło w budownictwie -- Wygrzewane termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki -- Część 2: Ocena zgodności/Norma wyrobu	EN 15682-2:2013		08.08.2014	08.08.2015
513	<b>PN-EN 15683-2:2014-02</b>	Szkło w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne sodowo-wapniowo-krzemianowe szkło profilowe -- Część 2: Ocena zgodności/Norma wyrobu	EN 15683-2:2013		08.08.2014	08.08.2015
514	<b>PN-EN 15732:2013-04</b>	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		01.08.2013	01.08.2014
515	<b>PN-EN 15743+A1:2015-06</b>	Cement supersiarczanowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 15743:2010+A1:2015	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
516	<b>PN-EN 15814+A2:2015-02</b>	Grubowarstwowe powłoki asfaltowe modyfikowane polimerami do izolacji wodochronnej -- Definicje i wymagania	EN 15814:2011+A2:2014	EN 15814:2011+A1:2012	10.07.2015	10.07.2016
517	<b>PN-EN 15821:2010</b>	Piece do saun z okresowym zasypem paliwa opalane szczapami surowego drewna -- Wymagania i metody badań	EN 15821:2010		01.07.2011	01.07.2012

1	2	3	4	5	6	7
518	<b>PN-EN 15824:2017-07</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 77</a>	Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych	EN 15824:2017			
519	<b>PN-EN 16034:2014-11</b>	Drzwi, bramy i otwieralne okna -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności	EN 16034:2014		01.11.2016	01.11.2019
<b>Uwaga</b> EN 16034:2014 stosuje się wyłącznie razem z EN 13241-1:2003+A2:2016 albo razem z EN 14351-1:2006+A2:2016.						
520	<b>PN-EN 16069+A1:2015-03</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 16069:2012+A1:2015	EN 16069:2012	10.07.2015	10.07.2016
521	<b>PN-EN 16153+A1:2015-07</b>	Przewodzące światło wielowarstwowe płaskie płyty poliwęglanowe (PC) dla wewnętrznych i zewnętrznych dachów, ścian i sufitów -- Wymagania i metody badań	EN 16153:2013+A1:2015	EN 16153:2013	10.07.2015	10.07.2016
522	<b>PN-EN 16240:2014-02</b>	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	10.03.2018
523	<b>PN-EN 50575:2015-03</b>	Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne -- Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej	EN 50575:2014		01.06.2016	01.07.2017
524	<b>PN-EN 50575:2015-03/A1:2016-11</b>		EN 50575:2014/A1:2016		01.06.2016	01.07.2017

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012<sup>1)</sup>.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>1)</sup> Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.