

**ROZPORZĄDZENIE (UE)
305/2011**
WYROBY BUDOWLANE

Według:

[Dziennika Urzędowego UE L 2023/2461 z 9.11.2023](#)[Dziennika Urzędowego UE L 311 z 2.12.2022](#)[Dziennika Urzędowego UE L 318 z 10.12.2019](#)[Dziennika Urzędowego UE L 77 z 20.03.2019](#)[Dziennika Urzędowego UE C 92 z 9.03.2018](#)**STRONA KOMISJI EUROPEJSKIEJ:**[REGULATION \(EU\) 305/2011](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------------|---|-------------------------|-----------|------|---|---|
| 190 | PN-EN 12094-1:2006 | Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 1: Wymagania i metody badań elektrycznych central automatycznego sterowania | EN 12094-1:2003 | 1.02.2004 | C 92 | | |
| 191 | PN-EN 12094-2:2007 | Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 2: Wymagania i metody badań nieelektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających | EN 12094-2:2003 | 1.02.2004 | C 92 | | |
| 192 | PN-EN 12094-3:2006 | Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 3: Wymagania i metody badań ręcznych urządzeń inicjujących i wstrzymujących | EN 12094-3:2003 | 1.01.2004 | C 92 | | |
| 193 | PN-EN 12094-4:2007 | Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających | EN 12094-4:2004 | 1.05.2005 | C 92 | | |
| 194 | PN-EN 12094-5:2010 | Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwalających | EN 12094-5:2006 | 1.02.2007 | C 92 | | |
| 195 | PN-EN 12094-6:2010 | Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących | EN 12094-6:2006 | 1.02.2007 | C 92 | | |
| 196 | PN-EN 12094-7:2002 | Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych, na CO2 | EN 12094-7:2000 | 1.10.2001 | C 92 | | |
| 197 | PN-EN 12094-7:2002/A1:2006 | | EN 12094-7:2000/A1:2005 | 1.11.2005 | C 92 | | |
| 198 | PN-EN 12094-8:2010 | Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 8: Wymagania i metody badań łączników | EN 12094-8:2006 | 1.02.2007 | C 92 | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------|-----------|------|---|---|
| 316 | PN-EN 13341+A1:2011 | Naziemne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, nafty oraz olei napędowych domowego użytku -- Wykonane metodą wydmuchiwania lub formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzacji anionowej poliamidu 6 -- Wymagania i metody badań | EN 13341:2005+A1:2011 | 1.10.2011 | C 92 | | |
| 317 | PN-EN 13361:2006 | Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór | EN 13361:2004 | 1.09.2005 | C 92 | | |
| 318 | PN-EN 13361:2006/A1:2007 | | EN 13361:2004/A1:2006 | 1.06.2007 | C 92 | | |
| 319 | PN-EN 13362:2007 | Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów | EN 13362:2005 | 1.02.2006 | C 92 | | |
| 320 | PN-EN 13383-1:2003 | Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania | EN 13383-1:2002 | 1.03.2003 | C 92 | | |
| 321 | PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 | | EN 13383-1:2002/ AC:2004 | 1.01.2010 | C 92 | | |
| <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> | | | | | | | |
| 322 | PN-EN 13407:2008 | Pisuary wiszące -- Wymagania funkcjonalności i metody badania | EN 13407:2006 | 1.01.2008 | C 92 | | |
| 323 | PN-EN 13450:2004 | Kruszywa na podsypkę kolejową | EN 13450:2002 | 1.10.2003 | C 92 | | |
| 324 | PN-EN 13450:2004/AC:2004 | | EN 13450:2002/AC:2004 | 1.01.2007 | C 92 | | |
| 325 | PN-EN 13454-1:2006 | Spoiwa, spoiwa wieloskładnikowe oraz otrzymywane fabrycznie mieszanki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia -- Część 1: Definicje i wymagania | EN 13454-1:2004 | 1.07.2005 | C 92 | | |
| 326 | PN-EN 13479:2017-08 | Materiały dodatkowe do spawania -- Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali | EN 13479:2017 | 9.03.2018 | C 92 | | |

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

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------------|---|--------------------------|------------|------|---|---|
| 365 | PN-EN 13978-1:2005 | Prefabrykaty z betonu -- Prefabrykowane garaże betonowe -- Część 1: Wymagania dla żelbetowych garaży monolitycznych lub składających się z pojedynczych sekcji o rozpiętości pomieszczenia | EN 13978-1:2005 | 1.03.2006 | C 92 | | |
| 366 | PN-EN 13984:2013-06 | Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości | EN 13984:2013 | 1.11.2013 | C 92 | | |
| 367 | PN-EN 13986+A1:2015-06 | Płyty drewnopochodne do stosowania w budownictwie -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie | EN 13986:2004+A1:2015 | 13.11.2015 | C 92 | | |
| 368 | PN-EN 14016-1:2004 | Spoiwa do podkładów magnezytowych -- Magnezja techniczna i chlorek magnezu -- Część 1: Definicje, wymagania | EN 14016-1:2004 | 1.12.2004 | C 92 | | |
| 369 | PN-EN 14023:2011 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami | EN 14023:2010 | 1.01.2011 | C 92 | | |
| 370 | PN-EN 14037-1:2016-11 | Swobodnie podwieszane powierzchnie grzewcze i chłodzące zasilane wodą o temperaturze niższej niż 120 °C -- Część 1: Prefabrykowane panele radiacyjne do ogrzewania -- Dane techniczne i wymagania | EN 14037-1:2016 | 10.03.2017 | C 92 | | |
| 371 | PN-EN 14041:2006 | Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe -- Właściwości zasadnicze | EN 14041:2004 | 1.01.2006 | C 92 | | |
| 372 | PN-EN 14041:2006/AC:2007 | | EN 14041:2004/AC:2006 | 1.01.2007 | C 92 | | |
| 373 | PN-EN 14055:2011 | Zbiorniki spłukujące do misek ustępowych i pisuarów | EN 14055:2010 | 1.09.2011 | C 92 | | |
| 374 | PN-EN 14063-1:2005 | Materiały i wyroby do izolacji cieplnej -- Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych (LWA) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zastosowaniem | EN 14063-1:2004 | 1.06.2005 | C 92 | | |
| 375 | PN-EN 14063-1:2005/AC:2007 | | EN 14063-1:2004/ AC:2006 | 1.01.2008 | C 92 | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--------------------------------|--|-----------------------|------------|-------------|---|---|
| 504 | PN-EN 16034:2014-11 | Drzwi, bramy i otwieralne okna -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności | EN 16034:2014 | 1.11.2016 | C 92 | | |
| Uwaga: EN 16034:2014 stosuje się wyłącznie razem z EN 13241-1:2003+A2:2016 albo razem z EN 14351-1:2006+A2:2016. | | | | | | | |
| 505 | PN-EN 16069+A1:2015-03 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | EN 16069:2012+A1:2015 | 10.07.2015 | C 92 | | |
| 506 | PN-EN 16153+A1:2015-07 | Przewodzące światło wielowarstwowe płaskie płyty poliwęglanowe (PC) dla wewnętrznych i zewnętrznych dachów, ścian i sufitów -- Wymagania i metody badań | EN 16153:2013+A1:2015 | 10.07.2015 | C 92 | | |
| 507 | PN-EN 16240:2014-02 | Przewodzące światło płaskie, sztywne płyty poliwęglanowe (PC) do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych: na dachach, ścianach i sufitach -- Wymagania i metody badań | EN 16240:2013 | 10.03.2017 | C 92 | | |
| 508 | PN-EN 16510-2-1:2023-06 | Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 2-1: Ogrzewacze pokojowe | EN 16510-2-1:2022 | 09.11.2023 | L 2023/2461 | | |
| 509 | PN-EN 16510-2-2:2023-06 | Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 2-2: Urządzenia zabudowane, w tymz otwartym ogniem | EN 16510-2-2:2022 | 09.11.2023 | L 2023/2461 | | |
| 510 | PN-EN 16510-2-3:2023-06 | Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 2-3: Kuchenki | EN 16510-2-3:2022 | 09.11.2023 | L 2023/2461 | | |
| 511 | PN-EN 16510-2-4:2023-06 | Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 2-4: Niezależne kotły -- Nominalna moc cieplna do 50 kW | EN 16510-2-4:2022 | 09.11.2023 | L 2023/2461 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------------|---|-----------------------|------------|-------------|---|---|
| 512 | PN-EN 16510-2-6:2023-06 | Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 2-6: Ogrzewacze pokojowe, urządzenia zabudowane i kuchenki z mechanicznym podawaniem pelletu drzewnego | EN 16510-2-6:2022 | 09.11.2023 | L 2023/2461 | | |
| 513 | PN-EN 50575:2015-03 | Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne -- Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej | EN 50575:2014 | 10.06.2016 | C 92 | | |
| 514 | PN-EN 50575:2015-03/A1:2016-11 | | EN 50575:2014/A1:2016 | 10.06.2016 | C 92 | | |

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

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

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