

IV

(Informacje)

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA EUROPEJSKA

Komunikat Komisji w ramach wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2014/C 259/01)

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data dostępności normy jako normy zharmonizowanej | Końcowa data okresu przejsiowego Przypis 4 |
|--------------------|--|-------------------------------------|---|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 1:1998 Piecze grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odparowującymi i przyłączem kominowym | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| | EN 1:1998/A1:2007 | Przypis 3 | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 40-4:2005 Słupy oświetleniowe – Część 4: Wymagania dotyczące słupów oświetleniowych z betonu zbrojonego i sprężonego | | 1.10.2006 | 1.10.2007 |
| | EN 40-4:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 40-5:2002 Słupy oświetleniowe – Część 5: Słupy oświetle- niowe stalowe – Wymagania | | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 40-6:2002 Słupy oświetleniowe – Część 6: Słupy oświetle- niowe aluminiowe – Wymagania | | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 40-7:2002 Słupy oświetleniowe – Część 7: Słupy oświetle- niowe z kompozytów polimerowych wzmocnio- nych włóknem szklanym – Wymagania | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 54-2:1997 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej | | 1.1.2008 | 1.8.2009 |
| | EN 54-2:1997/A1:2006 | Przypis 3 | 1.1.2008 | 1.8.2009 |
| | EN 54-2:1997/AC:1999 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 54-3:2001 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory akustyczne | | 1.4.2003 | 1.6.2009 |
| | EN 54-3:2001/A1:2002 | Przypis 3 | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| | EN 54-3:2001/A2:2006 | Przypis 3 | 1.3.2007 | 1.6.2009 |
| CEN | EN 54-4:1997 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 4: Zasilacze | | 1.10.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-4:1997/A1:2002 | Przypis 3 | 1.10.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-4:1997/A2:2006 | Przypis 3 | 1.6.2007 | 1.8.2009 |
| | EN 54-4:1997/AC:1999 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 54-5:2000 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 5: Czujki ciepła – Czujki punktowe | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| | EN 54-5:2000/A1:2002 | Przypis 3 | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-7:2000 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 7: Czujki dymu – Czujki punktowe działające z wykorzysta- aniem światła rozproszonego, światła przecho- dzącego lub jonizacji | | 1.4.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-7:2000/A1:2002 | Przypis 3 | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| | EN 54-7:2000/A2:2006 | Przypis 3 | 1.5.2007 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 54-10:2002 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 10: Czujki płomienia – Czujki punktowe | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 54-10:2002/A1:2005 | Przypis 3 | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| CEN | EN 54-11:2001 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 54-11:2001/A1:2005 | Przypis 3 | 1.9.2006 | 1.9.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|------------|
| CEN | EN 54-12:2002 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 12: Czujki dymu – Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego | | 1.10.2003 | 31.12.2005 |
| CEN | EN 54-16:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 16: Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 54-17:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 17: Izolatory zwarć | | 1.10.2006 | 1.12.2008 |
| | EN 54-17:2005/AC:2007 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 54-18:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia | | 1.10.2006 | 1.12.2008 |
| | EN 54-18:2005/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 54-20:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 20: Czujki dymu zasysające | | 1.4.2007 | 1.7.2009 |
| | EN 54-20:2006/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 54-21:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 21: Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych | | 1.3.2007 | 1.6.2009 |
| CEN | EN 54-23:2010 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 23: Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory optyczne | | 1.12.2010 | 31.12.2013 |
| CEN | EN 54-24:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze – Głośniki | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 54-25:2008 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 25: Podzespoły wykorzystujące łącza radiowe | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| | EN 54-25:2008/AC:2012 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 179:2008 Okucia budowlane – Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych – Wymagania i metody badań | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 197-1:2011 Cement – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku | | 1.7.2012 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 295-1:2013 Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i połączeń | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-4:2013 Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Część 4: Wymagania dotyczące adapterów, połączeń i złączy elastycznych | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-5:2013 Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Część 5: Wymagania dotyczące rur perforowanych i połączeń | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-6:2013 Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Część 6: Wymagania dotyczące elementów studzienek włączonych i rewizyjnych | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-7:2013 Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Część 7: Wymagania dotyczące rur i połączeń stosowanych do przecisku | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 331:1998 Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| | EN 331:1998/A1:2010 | Przypis 3 | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 413-1:2011 Cement murarski – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 416-1:2009 Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 1: Bezpieczeństwo | | 1.12.2009 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 438-7:2005 Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) – Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwane laminatami) – Część 7: Laminaty kompaktowe i panele kompozytowe z HPL stosowane jako wykończenia ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz sufitów | | 1.11.2005 | 1.11.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 442-1:1995 Grzejniki – Wymagania i warunki techniczne | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| | EN 442-1:1995/A1:2003 | Przypis 3 | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 450-1:2012 Popiół lotny do betonu – Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności | | 1.5.2013 | 1.5.2014 |
| CEN | EN 459-1:2010 Wapno budowlane – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności | | 1.6.2011 | 1.6.2012 |
| CEN | EN 490:2011 Dachówki i kształtki dachowe cementowe do pokryć dachowych i okładzin ściennych – Charakterystyka wyrobu | | 1.8.2012 | 1.8.2012 |
| CEN | EN 492:2012 Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia – Właściwości wyrobu i metody badań | | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 494:2012 Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia – Właściwości wyrobu i metody badań | | 1.8.2013 | 1.8.2013 |
| CEN | EN 516:2006 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Urządzenia do chodzenia po dachu – Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 517:2006 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Dachowe haki zabezpieczające | | 1.12.2006 | 1.12.2007 |
| CEN | EN 520:2004+A1:2009 Płyty gipsowo-kartonowe – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.6.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 523:2003 Osłony kabli sprzężających z taśm stalowych – Terminologia, wymagania, sterowanie jakością | | 1.6.2004 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 534:2006+A1:2010 Faliste płyty bitumiczne – Charakterystyka wyrobu i metody badań | | 1.1.2011 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 544:2011 Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej – Właściwości wyrobu i metody badań | | 1.4.2012 | 1.4.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 572-9:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego – Część 9: Ocena zgodności wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 588-2:2001 Rury włókno-cementowe do kanalizacji – Część 2: Studzienki włączowe i niewłączowe | | 1.10.2002 | 1.10.2003 |
| CEN | EN 598:2007+A1:2009 Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do odprowadzania ścieków – Wymagania i metody badań | | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 621:2009 Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 671-1:2012 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym | | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 671-2:2012 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 2: Hydranty wewnętrzne z węzłem płasko składanym | | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 681-1:1996 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 1: Guma | | 1.1.2003 | 1.1.2009 |
| | EN 681-1:1996/A1:1998 | Przypis 3 | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-1:1996/A2:2002 | Przypis 3 | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-1:1996/A3:2005 | Przypis 3 | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 681-2:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 2: Elastomery termoplastyczne | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-2:2000/A1:2002 | Przypis 3 | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-2:2000/A2:2005 | Przypis 3 | 1.1.2010 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 681-3:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 3: Materiały z gumy porowatej | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-3:2000/A1:2002 | Przypis 3 | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-3:2000/A2:2005 | Przypis 3 | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 681-4:2000 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-4:2000/A1:2002 | Przypis 3 | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-4:2000/A2:2005 | Przypis 3 | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 682:2002 Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek do rur i kształtek stosowanych do przesyłania gazu i węglowodorów płynnych | | 1.10.2002 | 1.12.2003 |
| | EN 682:2002/A1:2005 | Przypis 3 | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 771-1:2011 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 1: Elementy murowe ceramiczne | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-2:2011 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 2: Elementy murowe silikatowe | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-3:2011 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi) | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-4:2011 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-5:2011 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-6:2011 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 777-1:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-2:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-3:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-4:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 778:2009 Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wentylatora do wspomaganego doprowadzenia powietrza do spalania i/lub odprowadzenia spalin | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 845-1:2013 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 845-2:2013 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 2: Nadproża | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 845-3:2013 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 858-1:2002 Instalacje oddzielaczy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) – Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 858-1:2002/A1:2004 | Przypis 3 | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----------|----------|
| CEN | EN 877:1999 Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków – Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości | | 1.1.2008 | 1.9.2009 |
| | EN 877:1999/A1:2006 | Przypis 3 | 1.1.2008 | 1.9.2009 |
| | EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 934-2:2009+A1:2012 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 2: Domieszki do betonu – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie | | 1.3.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 934-3:2009+A1:2012 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 3: Domieszki do zapraw do murów – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie | | 1.3.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 934-4:2009 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie | | 1.3.2010 | 1.3.2011 |
| CEN | EN 934-5:2007 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 5: Domieszki do betonu natryskowego – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 969:2009 Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do budowy gazociągów – Wymagania i metody badań | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 997:2012 Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym | | 1.12.2012 | 1.6.2013 |
| | EN 997:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 998-1:2010 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska | | 1.6.2011 | 1.6.2012 |
| CEN | EN 998-2:2010 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska | | 1.6.2011 | 1.6.2012 |
| CEN | EN 1013:2012 Profilowane płyty z tworzywa sztucznego przepuszczające światło do jednowarstwowych pokryć dachowych, ścian i sufitów – Wymagania i metody badań | | 1.9.2013 | 1.9.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1020:2009 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 | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 1036-2:2008 Szkło w budownictwie – Lustra z powlekanego srebrem szkła float do zastosowań wewnętrznych – Część 2: Ocena zgodności; norma wyrobu | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1051-2:2007 Szkło w budownictwie – Pustaki szklane i szklane kształtki podłogowe – Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010 Miedź i stopy miedzi – Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania | | 1.12.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 1090-1:2009+A1:2011 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych – Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych | | 1.9.2012 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 1096-4:2004 Szkło w budownictwie – Szkło powlekane – Część 4: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1123-1:1999 Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowanych ogniowo – Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 1123-1:1999/A1:2004 | Przypis 3 | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 1124-1:1999 Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym – Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 1124-1:1999/A1:2004 | Przypis 3 | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 1125:2008 Okucia budowlane – Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych – Wymagania i metody badań | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1154:1996 Okucia budowlane – Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania – Wymagania i metody badań | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1154:1996/A1:2002 | Przypis 3 | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1155:1997 Okucia budowlane – Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych – Wymagania i metody badań | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1155:1997/A1:2002 | Przypis 3 | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1158:1997 Okucia budowlane – Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych – Wymagania i metody badań | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1158:1997/A1:2002 | Przypis 3 | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 1168:2005+A3:2011 Prefabrykaty z betonu – Płyty kanałowe | | 1.7.2012 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 1279-5:2005+A2:2010 Szkło w budownictwie – Izolacyjne szyby zespolone – Część 5: Ocena zgodności | | 1.2.2011 | 1.2.2012 |
| CEN | EN 1304:2005 Dachówki ceramiczne i akcesoria – Definicje i specyfikacja wyrobów | | 1.2.2006 | 1.2.2007 |
| CEN | EN 1317-5:2007+A2:2012 Systemy ograniczające drogę – Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd | | 1.1.2013 | 1.1.2013 |
| | EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 1319:2009 Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych z palnikami wspomaganymi wentylatorem o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW | | 1.10.2010 | 1.10.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------|-----------|----------|
| CEN | EN 1337-3:2005 Łożyska konstrukcyjne – Część 3: Łożyska elastomerowe | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1337-4:2004 Łożyska konstrukcyjne – Część 4: Łożyska wałkowe | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| | EN 1337-4:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 1337-5:2005 Łożyska konstrukcyjne – Część 5: Łożyska garnkowe | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1337-6:2004 Łożyska konstrukcyjne – Część 6: Łożyska wahaczowe | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 1337-7:2004 Łożyska konstrukcyjne – Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne z PTFE | | 1.12.2004 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 1337-8:2007 Łożyska konstrukcyjne – Część 8: Łożyska prowadzące i łożyska blokujące | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1338:2003 Betonowe kostki brukowe – Wymagania i metody badań | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| | EN 1338:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1339:2003 Betonowe płyty brukowe – Wymagania i metody badań | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| | EN 1339:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1340:2003 Krawężniki betonowe – Wymagania i metody badań | | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| | EN 1340:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1341:2012 Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych – Wymagania i metody badań | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1342:2012 Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych – Wymagania i metody badań | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1343:2012 Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych – Wymagania i metody badań | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1344:2013 Ceramiczna kostka brukowa – Wymagania i metody badań | EN 1344:2002 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1423:2012 Materiały do poziomego oznakowania dróg – Materiały do posypywania – Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny | | 1.11.2012 | 1.11.2012 |
| | EN 1423:2012/AC:2013 | | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 1433:2002 Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego – Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| | EN 1433:2002/A1:2005 | Przypis 3 | 1.1.2006 | 1.1.2006 |
| CEN | EN 1457-1:2012 Kominy – Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe – Część 1: Przewody kominowe eksploatowane w stanie suchym – Wymagania i metody badań | | 1.11.2012 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 1457-2:2012 Kominy – Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe – Część 2: Przewody kominowe eksploatowane w stanie mokrym – Wymagania i metody badań | | 1.11.2012 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 1463-1:2009 Materiały do poziomego oznakowania dróg – Punktowe elementy odblaskowe – Część 1: Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 1469:2004 Wyroby z kamienia naturalnego – Płyty okła- dzinowe – Wymagania | | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| CEN | EN 1504-2:2004 Wyroby i systemy do ochrony i napraw kon- strukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu | | 1.9.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-3:2005 Wyroby i systemy do ochrony i napraw kon- strukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne | | 1.10.2006 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-4:2004 Wyroby i systemy do ochrony i napraw kon- strukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 4: Łączenie konstrukcyjne | | 1.9.2005 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|----------|
| CEN | EN 1504-5:2004 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 5: Beton iniekcyjny | | 1.10.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-6:2006 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 6: Kotwienie stalowych prętów zbrojeniowych | | 1.6.2007 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-7:2006 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 7: Ochrona zbrojenia przed korozją | | 1.6.2007 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1520:2011 Prefabrykowane elementy z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze | | 1.1.2012 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 1748-1-2:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby specjalne – Szkła borokrzemianowe – Część 1-2: Ocena zgodności wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1748-2-2:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby specjalne – Część 2-2: Tworzywa szklano-ceramiczne – Ocena zgodności/Norma wyrobu | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1806:2006 Kominy – Ceramiczne bloczki kształtowe do kominów jednopowłokowych – Wymagania i metody badań | | 1.5.2007 | 1.5.2008 |
| CEN | EN 1825-1:2004 Oddzielacze tłuszczu – Część 1: Zasady projektowania, użytkowania i badania, znakowanie oraz sterowanie jakością | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 1825-1:2004/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1856-1:2009 Kominy – Wymagania dla kominów metalowych – Część 1: Elementy systemu kominowego | | 1.3.2010 | 1.3.2011 |
| CEN | EN 1856-2:2009 Kominy – Wymagania dotyczące kominów metalowych – Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki | | 1.3.2010 | 1.3.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|------------|
| CEN | EN 1857:2010 Kominy – Części składowe – Betonowe kanały wewnętrzne | | 1.1.2011 | 1.1.2012 |
| CEN | EN 1858:2008+A1:2011 Kominy – Części składowe – Kształtki betonowe | | 1.4.2012 | 1.4.2013 |
| CEN | EN 1863-2:2004 Szkło w budownictwie – Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1873:2005 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Pojedyncze świetliki dachowe z tworzywa sztucznego – Specyfikacja wyrobu i metody badań | | 1.10.2006 | 1.10.2009 |
| CEN | EN 1916:2002 Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe | | 1.8.2003 | 23.11.2004 |
| | EN 1916:2002/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1917:2002 Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe | | 1.8.2003 | 23.11.2004 |
| | EN 1917:2002/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1935:2002 Okucia budowlane – Zawiasy jednoosiowe – Wymagania i metody badań | | 1.10.2002 | 1.12.2003 |
| | EN 1935:2002/AC:2003 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 10025-1:2004 Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych – Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 10088-4:2009 Stale odporne na korozję – Część 4: Warunki techniczne dostawy blach grubych, blach cienkich i taśm ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych | | 1.2.2010 | 1.2.2011 |
| CEN | EN 10088-5:2009 Stale odporne na korozję – Część 5: Warunki techniczne dostawy prętów, walcówki, drutu, kształtowników i wyrobów o powierzchni jasnej ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 10210-1:2006 Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych – Część 1: Warunki techniczne dostawy | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 10219-1:2006 Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych – Część 1: Warunki techniczne dostawy | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 10224:2002 Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi – Warunki techniczne dostawy | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 10224:2002/A1:2005 | Przypis 3 | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| CEN | EN 10255:2004+A1:2007 Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania – Warunki techniczne dostawy | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 10311:2005 Połączenia dla rur stalowych i złączek do transportu wody i innych płynów wodnych | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 10312:2002 Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu wody i innych płynów wodnych – Warunki techniczne dostawy | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 10312:2002/A1:2005 | Przypis 3 | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| CEN | EN 10340:2007 Odlewy stalowe do zastosowań konstrukcyjnych | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| | EN 10340:2007/AC:2008 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 10343:2009 Stale do ulepszania cieplnego do zastosowań konstrukcyjnych – Warunki techniczne dostawy | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12004:2007+A1:2012 Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie | | 1.4.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 12050-1:2001 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia | | 1.11.2001 | 1.11.2002 |
| CEN | EN 12050-2:2000 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 2: Przepompownie ścieków bez fekalii | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 12050-3:2000 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 3: Przepompownie ścieków zawierających fekalia do ograniczonego zakresu zastosowania | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12050-4:2000 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu – Zasady budowy i badania – Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekalii i z fekaliami | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12057:2004 Wyroby z kamienia naturalnego – Płyty modułowe – Wymagania | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12058:2004 Wyroby z kamienia naturalnego – Płyty posadzkowe i schodowe – Wymagania | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12094-1:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące elektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-2:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 2: Wymagania i metody badań nieelektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-3:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 3: Wymagania i metody badań dotyczące ręcznych urządzeń wyzwalających i zatrzymujących | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-4:2004 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających | | 1.5.2005 | 1.8.2007 |
| CEN | EN 12094-5:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwalających | | 1.2.2007 | 1.5.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12094-6:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących | | 1.2.2007 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 12094-7:2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO ₂ | | 1.10.2001 | 1.4.2004 |
| | EN 12094-7:2000/A1:2005 | Przypis 3 | 1.11.2005 | 1.11.2006 |
| CEN | EN 12094-8:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 8: Wymagania i metody badań łączników | | 1.2.2007 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 12094-9:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 9: Wymagania i metody badań specjalnych czujek pożarowych | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-10:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 10: Wymagania i metody badań dotyczące manometrów i łączników ciśnieniowych | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-11:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 11: Wymagania i metody badań dotyczące mechanicznych urządzeń ważących | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-12:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – Część 12: Wymagania i metody badań dotyczące pneumatycznych urządzeń alarmowych | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-13:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych | | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| | EN 12094-13:2001/AC:2002 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|----------|
| CEN | EN 12101-1:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych | | 1.6.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 12101-1:2005/A1:2006 | Przypis 3 | 1.12.2006 | 1.9.2008 |
| CEN | EN 12101-2:2003 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 2: Wymagania techniczne dotyczące kłap dymowych | | 1.4.2004 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12101-3:2002 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających | | 1.4.2004 | 1.4.2005 |
| | EN 12101-3:2002/AC:2005 | | 1.1.2006 | 1.1.2006 |
| CEN | EN 12101-6:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów ciśnieniowych – Zestawy urządzeń | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 12101-6:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 12101-7:2011 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 7: Odcinki przewodów wentylacji pożarowej | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 12101-8:2011 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 8: Kłapy odcinające w systemach wentylacji pożarowej | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 12101-10:2005 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 10: Źródła energii | | 1.10.2006 | 1.5.2012 |
| | EN 12101-10:2005/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12150-2:2004 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12209:2003 Okucia budowlane – Zamki – Zamki mechaniczne wraz z zaczepami – Wymagania i metody badań | | 1.12.2004 | 1.6.2006 |
| | EN 12209:2003/AC:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 1: Tryskacze | | 1.4.2002 | 1.9.2005 |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 | Przypis 3 | 1.3.2005 | 1.3.2006 |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006 | Przypis 3 | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 12259-2:1999 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-2:1999/A1:2001 | Przypis 3 | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-2:1999/A2:2005 | Przypis 3 | 1.9.2006 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-2:1999/AC:2002 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 12259-3:2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-3:2000/A1:2001 | Przypis 3 | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-3:2000/A2:2005 | Przypis 3 | 1.9.2006 | 1.8.2007 |
| CEN | EN 12259-4:2000 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe | | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| | EN 12259-4:2000/A1:2001 | Przypis 3 | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| CEN | EN 12259-5:2002 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 5: Wskaźniki przepływu wody | | 1.7.2003 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12271:2006 Powierzchniowe utrwalenie – Wymagania | | 1.1.2008 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12273:2008 Cienka warstwa na zimno – Wymagania | | 1.1.2009 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12285-2:2005 Zbiorniki stalowe – Część 2: Naziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody | | 1.1.2006 | 1.1.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|------------|-----------|
| CEN | EN 12326-1:2004 Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych – Część 1: Wymagania | | 1.5.2005 | 1.5.2008 |
| CEN | EN 12337-2:2004 Szkło w budownictwie – Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12352:2006 Urządzenia do sterowania ruchem drogowym – Świetlne urządzenia ostrzegawcze i sygnalizacyjne | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 12368:2006 Urządzenia do sterowania ruchem drogowym – Sygnalizatory | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 12380:2002 Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych – Wymagania, metody badań i ocena zgodności | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| CEN | EN 12446:2011 Kominy – Części składowe – Obudowy betonowe | | 1.4.2012 | 1.4.2013 |
| CEN | EN 12467:2012 Płyty płaskie włóknisto-cementowe – Charakterystyka wyrobu i metody badań | | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 12566-1:2000 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| | EN 12566-1:2000/A1:2003 | Przypis 3 | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 12566-3:2005+A2:2013 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków | | 31.12.2013 | |
| CEN | EN 12566-4:2007 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 4: Osadniki gnilne składane in situ z elementów prefabrykowanych | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12566-6:2013 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 6: Prefabrykowane urządzenia do oczyszczania odpływu z osadników gnilnych | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 12566-7:2013 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 7: Prefabrykowane urządzenia do oczyszczania trzeciego stopnia | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12591:2009 Asfalty i lepiszcza asfaltowe – Wymagania dla asfaltów drogowych | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12602:2008+A1:2013 Prefabrykowane elementy zbrojone z autoklawizowanego betonu komórkowego | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 12620:2002+A1:2008 Kruszywa do betonu | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12676-1:2000 Drogowe systemy przeciwoślisnieniowe – Część 1: Działanie i charakterystyka | | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| | EN 12676-1:2000/A1:2003 | Przypis 3 | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 12737:2004+A1:2007 Prefabrykaty betonowe – Prefabrykowane podłogi dla budynków inwentarskich | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12764:2004+A1:2008 Urządzenia sanitarne – Specyfikacja dla wanien z hydromasażem | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12794:2005+A1:2007 Prefabrykaty z betonu – Pale fundamentowe | | 1.2.2008 | 1.2.2009 |
| | EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 12809:2001 Kotły grzewcze na paliwa stałe – Nominalna moc cieplna do 50 kW – Wymagania i badania | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12809:2001/A1:2004 | Przypis 3 | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12809:2001/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| | EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12815:2001 Kuchnie na paliwa stałe – Wymagania i badania | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12815:2001/A1:2004 | Przypis 3 | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12815:2001/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12839:2012 Prefabrykaty z betonu – Elementy ogrodzeń | | 1.10.2012 | 1.10.2013 |
| CEN | EN 12843:2004 Prefabrykaty betonowe – Maszty i słupy | | 1.9.2005 | 1.9.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 12859:2011 Płyty gipsowe – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 12860:2001 Kleje gipsowe do płyt gipsowych – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.4.2002 | 1.4.2003 |
| | EN 12860:2001/AC:2002 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12878:2005 Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie – Wymagania i metody badań | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 12878:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 12899-1:2007 Stałe pionowe znaki drogowe – Część 1: Znaki stałe | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12899-2:2007 Stałe pionowe znaki drogowe – Część 2: Podświetlane słupki przeszkodowe (TTB) | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12899-3:2007 Stałe pionowe znaki drogowe – Część 3: Słupki prowadzące i urządzenia odbłaskowe | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12951:2004 Prefabrykowane akcesoria dachowe – Drabiny dachowe mocowane na stałe – Charakterystyka wyrobu i metody badań | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12966-1:2005+A1:2009 Pionowe znaki drogowe – Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści – Część 1: Norma wyrobu | | 1.8.2010 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13024-2:2004 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło borokrzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13043:2002 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu | | 1.7.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13043:2002/AC:2004 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|----------|----------|
| CEN | EN 13055-1:2002 Kruszywa lekkie – Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13055-1:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13055-2:2004 Kruszywa lekkie – Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń oraz niezwiązanych i związanych zastosowań | | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 13063-1:2005+A1:2007 Kominy – Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi – Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy | | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13063-2:2005+A1:2007 Kominy – Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi – Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia | | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13063-3:2007 Kominy – Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi – Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych | | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13069:2005 Kominy – Gliniane/ceramiczne obudowy systemów kominowych – Wymagania i metody badań | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 13084-5:2005 Kominy wolno stojące – Część 5: Materiały na wykładziny murowane – Wymagania dotyczące wyrobów | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 13084-5:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13084-7:2012 Kominy wolno stojące – Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopowłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13101:2002 Stopnie do studzienek włazowych – Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|----------|----------|
| CEN | EN 13108-1:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 1: Beton asfaltowy | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-1:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-2:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-2:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-3:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-3:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-4:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 4: Mieszanka HRA | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-4:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-5:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 5: Mieszanka SMA | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-5:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-6:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 6: Asfalt lany | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-6:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-7:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 7: Beton asfaltowy porowaty | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-7:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13139:2002 Kruszywa do zaprawy | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13139:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13160-1:2003 Układy wykrywania przecieków – Część 1: Zasady ogólne | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| CEN | EN 13162:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|----------|----------|
| CEN | EN 13163:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13164:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13165:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13166:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13167:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13168:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13169:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z arkuszy z perlitu ekspandowanego (EPB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13170:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z korka ekspandowanego (ICB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13171:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13224:2011 Prefabrykaty z betonu – Żebrowe elementy stropowe | | 1.8.2012 | 1.8.2013 |
| CEN | EN 13225:2013 Prefabrykaty z betonu – Prętowe elementy konstrukcyjne | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13229:2001 Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe – Wymagania i badania | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/A1:2003 | Przypis 3 | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| | EN 13229:2001/A2:2004 | Przypis 3 | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/AC:2006 | | 1.7.2007 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 13240:2001 Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe – Wymagania i badania | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13240:2001/A2:2004 | Przypis 3 | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13240:2001/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 13241-1:2003+A1:2011 Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności | | 1.1.2012 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 13242:2002+A1:2007 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13245-2:2008 Tworzywa sztuczne – Profile z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do stosowania w budownictwie – Część 2: Profile PVC-U i PVC-UE stosowane na ścianki wewnętrzne i zewnętrzne oraz do wykończenia sufitów | | 1.7.2010 | 1.7.2012 |
| | EN 13245-2:2008/AC:2009 | | 1.7.2010 | 1.7.2010 |
| CEN | EN 13263-1:2005+A1:2009 Pył krzemionkowy do betonu – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 13279-1:2008 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe – Część 1: Definicje i wymagania | | 1.10.2009 | 1.10.2010 |
| CEN | EN 13282-1:2013 Hydrauliczne spoiwa drogowe – Część 1: Hydrauliczne spoiwa drogowe szybkowiążące – Skład, wymagania i kryteria zgodności | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13310:2003 Zlewozmywaki kuchenne – Wymagania użytkowe i metody badań | | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 13341:2005+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 | | 1.10.2011 | 1.10.2011 |
| CEN | EN 13361:2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do budowy zbiorników wodnych i zapór | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13361:2004/A1:2006 | Przypis 3 | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13362:2005 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane przy zastosowaniu do budowy kanałów | | 1.2.2006 | 1.2.2007 |
| CEN | EN 13383-1:2002 Kamień do robót hydrotechnicznych – Część 1: Wymagania | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13383-1:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13407:2006 Pisuary naścienne – Wymagania funkcjonalne i metody badań | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13450:2002 Kruszywa na podsypkę kolejową | | 1.10.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13450:2002/AC:2004 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13454-1:2004 Spoiwa, spoiwa wieloskładnikowe oraz otrzymywane fabrycznie mieszanki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia – Część 1: Definicje i wymagania | | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| CEN | EN 13479:2004 Materiały dodatkowe do spawania – Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali | | 1.10.2005 | 1.10.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|----------|----------|
| CEN | EN 13491:2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych jako bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy tunelów i budowli podziemnych | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13491:2004/A1:2006 | Przypis 3 | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13492:2004 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczającej | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13492:2004/A1:2006 | Przypis 3 | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13493:2005 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy magazynów i składowisk odpadów stałych | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13502:2002 Kominy – Wymagania i metody badań ceramicznych nasad kominowych | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13561:2004+A1:2008 Zasłony zewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13564-1:2002 Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach – Część 1: Wymagania | | 1.5.2003 | 1.5.2004 |
| CEN | EN 13616:2004 Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne | | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| | EN 13616:2004/AC:2006 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13658-1:2005 Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe – Definicje, wymagania i metody badań – Część 1: Tynki wewnętrzne | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13658-2:2005 Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe – Definicje, wymagania i metody badań – Część 2: Tynki zewnętrzne | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13659:2004+A1:2008 Żaluzje – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13693:2004+A1:2009 Prefabrykaty z betonu – Specjalne elementy dachowe | | 1.5.2010 | 1.5.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13707:2004+A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości | | 1.4.2010 | 1.10.2010 |
| CEN | EN 13747:2005+A2:2010 Prefabrykaty z betonu – Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych | | 1.1.2011 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 13748-1:2004 Płytki lastrykowe – Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych | | 1.6.2005 | 1.10.2006 |
| | EN 13748-1:2004/A1:2005 | Przypis 3 | 1.4.2006 | 1.10.2006 |
| | EN 13748-1:2004/AC:2005 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 13748-2:2004 Płytki lastrykowe – Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych | | 1.4.2005 | 1.4.2006 |
| CEN | EN 13808:2013 Asfalty i lepiszcza asfaltowe – Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 13813:2002 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania – Materiały – Właściwości i wymagania | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13815:2006 Włókniste wyroby gipsowe – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13830:2003 Ściany osłonowe – Norma wyrobu | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 13859-1:2010 Elastyczne wyroby wodochronne – Definicje i właściwości wyrobów podkładowych – Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodochronne – Definicje i właściwości wyrobów podkładowych – Część 2: Wyroby podkładowe | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 13877-3:2004 Nawierzchnie betonowe – Część 3: Wymagania dla dybli stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13915:2007 Prefabrykowane panele z płyt gipsowo-kartonowych z rdzeniem kartonowym typu plaster pszczeli – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.6.2008 | 1.6.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13924:2006 Asfalty i produkty asfaltowe – Wymagania dla asfaltów drogowych twardych | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| | EN 13924:2006/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13950:2005 Panele kompozytowe do izolacji termicznej/akustycznej z płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.9.2006 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 13956:2012 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych – Definicje i właściwości | | 1.10.2013 | 1.10.2013 |
| CEN | EN 13963:2005 Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 13963:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | 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 | | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 13969:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych – Definicje i właściwości | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13969:2004/A1:2006 | Przypis 3 | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13970:2004 Elastyczne wyroby wodochronne – Asfaltowe warstwy regulacyjne pary wodnej – Definicje i właściwości | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13970:2004/A1:2006 | Przypis 3 | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | 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 | | 1.3.2006 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 13984:2013 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej – Definicje i właściwości | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 13986:2004 Płyty drewnopochodne stosowane w budownictwie – Właściwości, ocena zgodności i znakowanie | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|------------|
| CEN | EN 14016-1:2004 Spoiwa do podkładów magnezytowych – Magnezja techniczna i chlorek magnezu – Część 1: Definicje, wymagania | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 14023:2010 Asfalty i lepiscza asfaltowe – Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami | | 1.1.2011 | 1.1.2012 |
| CEN | EN 14037-1:2003 Sufitowe taśmy promieniujące zasilane wodą o temperaturze poniżej 120 stopni C – Część 1: Specyfikacja techniczna i wymagania | | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 14041:2004 Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe – Właściwości zasadnicze | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| | EN 14041:2004/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14055:2010 Zbiorniki spłukujące do misek ustępowych i pisuarów | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14063-1:2004 Materiały i wyroby do izolacji cieplnej – Wyroby z lekkiego kruszywa ceramicznego (LWA) formowane in situ – Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zamontowaniem | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 14063-1:2004/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 14064-1:2010 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 | | 1.12.2010 | 1.12.2011 |
| CEN | EN 14080:2013 Konstrukcje drewniane – Drewno klejone warstwowo i drewno lite klejone warstwowo – Wymagania | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14081-1:2005+A1:2011 Konstrukcje drewniane – Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo – Część 1: Wymagania ogólne | | 1.10.2011 | 31.12.2011 |
| CEN | EN 14178-2:2004 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby ze szkła z tlenków wapniowców i krzemionki – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 14179-2:2005 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane w gorącej kąpeli bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 14188-1:2004 Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe – Część 1: Wymagania wobec zalew drogowych na gorąco | | 1.7.2005 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14188-2:2004 Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe – Część 2: Wymagania wobec zalew drogowych na zimno | | 1.10.2005 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14188-3:2006 Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe – Część 3: Wymagania wobec wkładek uszczelniających | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 14190:2005 Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| CEN | EN 14195:2005 Elementy szkieletowej konstrukcji stalowej dla systemów z płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| | EN 14195:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14209:2005 Formowane gzymsy z płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.9.2006 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 14216:2004 Cement – Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim cieple hydratacji | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 14229:2010 Drewno konstrukcyjne – Słupy drewniane do linii napowietrznych | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14246:2006 Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych – Definicje, wymagania, metody badań | | 1.4.2007 | 1.4.2008 |
| | EN 14246:2006/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 14250:2010 Konstrukcje drewniane – Wymagania produkcyjne dotyczące prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych łączonych płytkami kolczastymi | | 1.11.2010 | 1.11.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 14296:2005 Urządzenia sanitarne – Publiczne umywalnie do mycia rąk | | 1.3.2006 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 14303:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14304:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14305:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14306:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby silikatowe (CS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14307:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14308:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14309:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14313:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 14314:2009+A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14315-1:2013 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 | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14316-1:2004 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 | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14317-1:2004 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 | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14318-1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) formowane przez dozowanie in situ – Część 1: Specyfikacja systemu dozowania sztywnej pianki przed zastosowaniem | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14319-1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) formowane przez dozowanie in situ – Część 1: Specyfikacja systemu dozowania sztywnej pianki przed zastosowaniem | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14320-1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ – Część 1: Specyfikacja systemu natrysku sztywnej pianki przed zastosowaniem | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 14321-2:2005 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 14339:2005 Hydranty przeciwpożarowe podziemne | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 14342:2013 Podłogi drewniane – Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14351-1:2006+A1:2010 Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności | | 1.12.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 14353:2007+A1:2010 Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.11.2010 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14374:2004 Konstrukcje drewniane – Fornir klejony warstwowo (LVL) – Wymagania | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 14384:2005 Hydranty przeciwpożarowe nadziemne | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 14388:2005 Systemy redukujące hałas – Specyfikacja | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| | EN 14388:2005/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14396:2004 Drabiny do zamocowania na stałe w studzienkach włazowych | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 14399-1:2005 Obciążone wstępnie konstrukcyjne złącze śrubowe wysokiej wytrzymałości – Część 1: Wymagania ogólne | | 1.1.2006 | 1.10.2007 |
| CEN | EN 14411:2012 Płytki ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, charakterystyki, ocena zgodności i znakowanie | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 14428:2004+A1:2008 Kabiny prysznicowe – Wymagania funkcjonalności i metody badań | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|----------|-----------|
| CEN | EN 14449:2005 Szkło w budownictwie – Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe – Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 14449:2005/AC:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14471:2005 Kominy – Systemy kominów z kanałami spalinowymi z tworzyw sztucznych – Wymagania i metody badań | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 14496:2005 Kleje gipsowe do paneli kompozytowych i płyt gipsowo-kartonowych będących izolacją termiczną/akustyczną | | 1.9.2006 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 14509:2013 Samonośne izolacyjno-konstrukcyjne płyty warstwowe z dwustronną okładziną metalową – Wyroby fabryczne – Specyfikacje | EN 14509:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14516:2006+A1:2010 Wanny do użytku domowego | | 1.5.2011 | 1.5.2012 |
| CEN | EN 14527:2006+A1:2010 Brodziki natryskowe do użytku domowego | | 1.5.2011 | 1.5.2012 |
| CEN | EN 14528:2007 Bidety – Wymagania funkcjonalne i metody badań | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14545:2008 Konstrukcje drewniane – Łączniki typu wkładek i pierścieni – Wymagania | | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 14566:2008+A1:2009 Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań | | 1.5.2010 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14592:2008+A1:2012 Konstrukcje drewniane – Łącznik trzpieniowe – Wymagania | | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 14604:2005 Autonomiczne czujki dymu | | 1.5.2006 | 1.8.2008 |
| | EN 14604:2005/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 14647:2005 Cement glinowo-wapniowy – Skład, wymagania i kryteria zgodności | | 1.8.2006 | 1.8.2007 |
| | EN 14647:2005/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 14680:2006 Kleje do bezciśnieniowych systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych – Wymagania | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14688:2006 Urządzenia sanitarne – Umywalki – Wymagania funkcjonalne i metody badań | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14695:2010 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 | | 1.10.2010 | 1.10.2011 |
| CEN | EN 14716:2004 Sufity napinane – Wymagania i metody badań | | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| CEN | EN 14782:2006 Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych – Charakterystyka wyrobu i wymagania | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 14783:2013 Blachy i dachówki metalowe podparte na całej powierzchni, przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych – Charakterystyka wyrobu i wymagania | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14785:2006 Ogrzewacze pomieszczeń opalane peletami – Wymagania i metody badań | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 14800:2007 Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe faliście giętkie do przyłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14814:2007 Kleje do systemów przewodów rurowych z termoplastycznych tworzyw sztucznych do przesyłania płynów pod ciśnieniem – Wymagania | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14843:2007 Prefabrykaty z betonu – Schody | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14844:2006+A2:2011 Prefabrykaty z betonu – Przepusty skrzynkowe | | 1.9.2012 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 14846:2008 Okucia budowlane – Zamki – Zamki i zaczepy elektromechaniczne – Wymagania i metody badań | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14889-1:2006 Włókna do betonu – Część 1: Włókna stalowe – Definicje, wymagania i zgodność | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|----------|----------|
| CEN | EN 14889-2:2006 Włókna do betonu – Część 2: Włókna polimerowe – Definicje, wymagania i zgodność | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 14891:2012 Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami – Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie | | 1.3.2013 | 1.3.2014 |
| | EN 14891:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 14904:2006 Nawierzchnie terenów sportowych – Halowe nawierzchnie sportowe przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych – Specyfikacja | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 14909:2012 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do poziomej izolacji przeciwwilgociowej – Definicje i właściwości | | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 14915:2013 Boazerie i okładziny z drewna litego – Właściwości, ocena zgodności i znakowanie | EN 14915:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14933:2007 Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.7.2008 | 1.7.2009 |
| CEN | EN 14934:2007 Izolacja cieplna konstrukcji dróg, torowisk i nasypów – Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.7.2008 | 1.7.2009 |
| CEN | EN 14963:2006 Pokrycia dachowe – Podnoszone ciągle naświetla z tworzywa – Klasyfikacja, wymagania i metody badań | | 1.8.2009 | 1.8.2012 |
| CEN | EN 14964:2006 Wyroby do nieciągłych pokryć dachowych i okładzin ściennych – Szttywne podłoża do nieciągłych pokryć dachowych – Definicje i właściwości | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14967:2006 Elastyczne wyroby wodochronne – Izolacje przeciwwilgociowe asfaltowe – Definicje i właściwości | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 14989-1:2007 Kominy – Wymagania i metody badań kominów metalowych i kanałów powietrznych do urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania – Część 1: Pionowe końcówki do urządzeń typu C6 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14989-2:2007 Kominy i systemy kanałów powietrznych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania – Wymagania i metody badań – Część 2: Kanały spalinowe i powietrzne do indywidualnych urządzeń z zamkniętą komorą spalania | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 14991:2007 Prefabrykaty z betonu – Elementy fundamentów | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14992:2007+A1:2012 Prefabrykaty z betonu – Elementy ścian | | 1.4.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 15037-1:2008 Prefabrykaty z betonu – Belkowo-pustakowe systemy stropowe – Część 1: Belki | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15037-2:2009+A1:2011 Prefabrykaty z betonu – Belkowo-pustakowe systemy stropowe – Część 2: Pustaki betonowe | | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15037-3:2009+A1:2011 Prefabrykaty z betonu – Belkowo-pustakowe systemy stropowe – Część 3: Pustaki ceramiczne | | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15037-4:2010+A1:2013 Prefabrykaty z betonu – Belkowo-pustakowe systemy stropowe – Część 4: Bloki styropianowe | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15037-5:2013 Prefabrykaty z betonu – Belkowo-pustakowe systemy stropowe – Część 5: Lekkie bloki szalunkowe | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15048-1:2007 Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych – Część 1: Wymagania ogólne | EN 15048-1:2007 | 1.1.2008 | 1.10.2009 |
| CEN | EN 15050:2007+A1:2012 Prefabrykaty z betonu – Elementy mostów | | 1.12.2012 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15069:2008 Zabezpieczające zawory przyłączeniowe do giętkich przewodów metalowych stosowane do przyłączania domowych urządzeń zasilanych paliwem gazowym | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 15088:2005 Aluminium i stopy aluminium – Wyroby konstrukcyjne do robót budowlanych – Warunki techniczne kontroli i dostawy | | 1.10.2006 | 1.10.2007 |
| CEN | EN 15102:2007+A1:2011 Dekoracyjne okładziny ściennie – Wyrób w postaci zwojka i panela | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 15129:2009 Urządzenia antysejsmiczne | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 15167-1:2006 Mielony granulowany żużel wielkopieczowy stosowany do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 15250:2007 Piecze akumulacyjne na paliwo stałe – Wymagania i metody badań | | 1.1.2008 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 15258:2008 Prefabrykaty z betonu – Elementy ścian oporowych | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15274:2007 Kleje ogólnego przeznaczenia do połączeń konstrukcyjnych – Wymagania i metody badań | | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 15275:2007 Kleje do połączeń konstrukcyjnych – Charakterystyka klejów anaerobowych do współosiowych połączeń metalowych stosowanych w konstrukcjach budowlanych oraz wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej | | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| | EN 15275:2007/AC:2010 | | 1.1.2011 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15283-1:2008+A1:2009 Płyty gipsowe zbrojone włóknami – Definicje, wymagania i metody badań – Część 1: Płyty gipsowe ze zbrojeniem w postaci mat | | 1.6.2010 | 1.6.2011 |
| CEN | EN 15283-2:2008+A1:2009 Płyty gipsowe zbrojone włóknami – Definicje, wymagania i metody badań – Część 2: Płyty gipsowo-włóknowe | | 1.6.2010 | 1.6.2011 |
| CEN | EN 15285:2008 Konglomeraty kamienne – Płyty modułowe posadzkowe i schodowe (wewnętrzne i zewnętrzne) | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| | EN 15285:2008/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|----------|----------|
| CEN | EN 15286:2013 Konglomeraty kamienne – Płyty i płytki do wykończenia ściany (wewnętrzne i zewnętrzne) | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15322:2013 Asfalty i lepiszcza asfaltowe – Zasady klasyfikacji asfaltów upłynnionych i fluksowanych | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15368:2008+A1:2010 Spoivo hydrauliczne do zastosowań niekonstrukcyjnych – Definicje, wymagania i kryteria zgodności | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 15381:2008 Geotekstylnia i wyroby pokrewne – Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i nakładkach asfaltowych | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15382:2013 Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15435:2008 Prefabrykaty z betonu – Pustaki szalunkowe z betonu zwykłego i lekkiego – Właściwości wyrobów | | 1.2.2009 | 1.2.2010 |
| CEN | EN 15498:2008 Prefabrykaty z betonu – Szalunki z wiórobetonu – Cechy wyrobu i właściwości użytkowe | | 1.2.2009 | 1.2.2010 |
| CEN | EN 15501:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby z ekspandowanego perlitu (EP) i eksfoliowanego wermikulitu (EV) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15599-1:2010 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 | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | 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 | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 15650:2010 Wentylacja budynków – Przeciwpożarowe klapy odcinające montowane w przewodach | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 15651-1:2012 Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych – Część 1: Kity do elementów fasad | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-2:2012 Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych – Część 2: Kity szklarskie | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-3:2012 Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych – Część 3: Kity do pomieszczeń sanitarnych | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-4:2012 Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych – Część 4: Kity stosowane do przejść dla pieszych | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15682-2:2013 Szkło w budownictwie – Wyrzutowane termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki – Część 2: Ocena zgodności/ Norma wyrobu | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15683-2:2013 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne sodowo-wapniowo-krzemianowe szkło profilowe – Część 2: Ocena zgodności/ Norma wyrobu | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15732:2012 Wyroby izolacyjne i lekkie wyroby wypełniające do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym (CEA) – Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniących surowców ilastych (LWA) | | 1.8.2013 | 1.8.2014 |
| CEN | EN 15743:2010 Cement supersiarczanowy – Skład, wymagania i kryteria zgodności | | 1.11.2010 | 1.11.2011 |
| CEN | EN 15814:2011+A1:2012 Grubowarstwowe powłoki asfaltowe modyfikowane polimerami do izolacji wodochronnej – Definicje i wymagania | | 1.8.2013 | 1.8.2014 |
| CEN | EN 15821:2010 Wielopaliwowe piece stosowane w saunach opalane paliwami stałymi – Wymagania i metody badań | | 1.7.2011 | 1.7.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|----------|----------|
| CEN | EN 15824:2009 Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych | | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 16069:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja | | 1.9.2013 | 1.9.2014 |
| CEN | EN 16153:2013 Przewodzące światło wielowarstwowe płaskie płyty poliwęglanowe (PC) dla wewnętrznych i zewnętrznych dachów, ścian i sufitów – Wymagania i metody badań | | 1.1.2014 | 1.1.2015 |

(¹) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 4: Końcowa data okresu przejściowego jest tożsama z datą wycofania niezgodnych narodowych specyfikacji technicznych, których domniemanie zgodności musi być dokonane na podstawie europejskich zharmonizowanych specyfikacji (normy zharmonizowane lub europejskie aprobaty techniczne), które są dostępne na stronie internetowej systemu informacyjnego NANDO Komisji Europejskiej: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y>. Gdy zharmonizowana norma zostaje zastąpiona nową wersją, w celu umieszczenia oznakowania CE do końca okresu przejściowego można stosować obie wersje.

UWAGA:

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

(¹) Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.