

PN-EN 26:2007	Gazowe przepływowe ogrzewacze wody do celów sanitarnych, wyposażone w palniki atmosferyczne.	NF EN 26 Mars 1997	Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires équipés de brûleurs atmosphériques utilisant les combustibles gazeux.
PN-EN 31:2011	Umywalki. Wymiary przyłączeniowe.	NF EN 31 Octobre 2011	Lavabos – Cotes de raccordement.
PN-EN 33:2011	Miski ustępowe i zestawy WC. Wymiary przyłączeniowe.	NF EN 33 Octobre 2011	Cuvettes de WC à alimentation indépendante et cuvettes de WC à réservoir attenant – Cotes de raccordement.
PN-EN 35:2001	Bidety stojące zasilane od góry. Wymiary przyłączeniowe.	NF EN 35 Janvier 2001	Bidets sur pied à alimentation par surverse – Cotes de raccordement.
PN-EN 36:2000	Bidety wiszące zasilane od góry. Wymiary przyłączeniowe.	NF EN 36 Octobre 1999	Bidets suspendus à alimentation par surverse – Cotes de raccordement.
PN-EN 39:2003	Rury stalowe do budowy rusztowań. Warunki techniczne dostawy.	NF EN 39 Juin 2001	Tubes libres en acier pour échafaudages à tubes et raccords – Conditions techniques de livraison.
PN-EN 40-1:2002	Słupy oświetleniowe. Część 1: Terminy i definicje.	NF EN 40-1 Mars 1992	Candelabres – Partie 1 : définitions et termes.
PN-EN 40-2:2005	Słupy oświetleniowe. Część 2: Wymagania ogólne i wymiary.	NF EN 40-2 Mai 2005	Candélabres d'éclairage public – Partie 2 : dimensions et tolérances et dimensions.
PN-EN 40-3-1:2004	Słupy oświetleniowe. Część 3-1: Projektowanie i weryfikacja. Specyfikacja obciążeń charakterystycznych.	NF EN 40-3-1 Avril 2000	Candélabres d'éclairage public – Partie 3-1 : conception et vérification – Spécification pour charges caractéristiques.
PN-EN 40-3-3:2004	Słupy oświetleniowe. Część 3-3: Projektowanie i weryfikacja. Weryfikacja za pomocą obliczeń.	NF EN 40-3-3 Février 2004	Candélabres d'éclairage public – Partie 3-3 : conception et vérification – Vérification par calcul.
PN-EN 40-4:2008	Słupy oświetleniowe. Część 4: Wymagania dotyczące słupów oświetleniowych z betonu zbrojonego i sprężonego.	NF EN 40-4 Avril 2006	Candélabres d'éclairage public – Partie 4 : prescriptions pour les candélabres d'éclairage public en béton armé et en béton précontraint.
PN-EN 40-5:2004	Słupy oświetleniowe. Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe – wymagania.	NF EN 40-5 Octobre 2002	Candélabres d'éclairage public – Partie 5 : exigences pour les candélabres d'éclairage public en acier.
PN-EN 40-6:2004	Słupy oświetleniowe. Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe – wymagania.	NF EN 40-6 Octobre 2002	Candélabres d'éclairage public – Partie 6 : exigences pour les candélabres d'éclairage public en aluminium.
PN-EN 40-7:2004	Słupy oświetleniowe. Część 7: Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym. Wymagania.	NF EN 40-7 Avril 2004	Candélabres – Partie 7 : spécifications pour les candélabres en composite renforcés de fibres.
PN-EN 58:2012	Asfalty i lepiszcza asfaltowe. Pobieranie próbek lepiszczy asfaltowych.	NF EN 58 Avril 2012	Bitumes et liants bitumineux – Échantillonnage des liants bitumineux.
PN-EN 74-1:2006	Złącza, sworznie centrujące i podstawki stosowane w deskowaniach i rusztowaniach. Część 1: Złącza do rur. Wymagania i metody badań.	NF EN 74-1 Février 2006	Raccords, goujons d'assemblage et semelles pour étaielements et échafaudages – Partie 1 : raccords de tubes – Exigences et modes opératoires d'essai.
PN-EN 74-2:2009	Złącza, sworznie centrujące i podstawki stosowane w deskowaniach i rusztowaniach. Część 2: Złącza specjalne. Wymagania i metody badań.	NF EN 74-2 Décembre 2008	Raccords, goujons d'assemblage et semelles pour étaielements et échafaudages – Partie 2 : raccords spéciaux – Exigences et modes opératoires d'essai.
PN-EN 74-3:2007	Złącza, sworznie centrujące i podstawki stosowane w deskowaniach i rusztowaniach. Część 3: Podstawki płaskie i sworznie centrujące. Wymagania i metody badań.	NF EN 74-3 Septembre 2007	Raccords, goujons et semelles pour étaielements et échafaudages – Partie 3 : semelles et goujons – Exigences et modes opératoires d'essais.

PN-EN 1367-5:2011	Badania właściwości cieplnych i odporności kruszyw na działanie czynników atmosferycznych. Część 5: Oznaczenie odporności na szok termiczny.	NF EN 1367-5 Août 2011	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats – Partie 5 : détermination de la résistance au choc thermique.
PN-EN 1367-6:2008	Badania właściwości cieplnych i odporności kruszyw na działanie czynników atmosferycznych. Część 6: Mrozoodporność w obecności soli.	NF EN 1367-6 Septembre 2008	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats – Partie 6 : résistance au gel-dégel au contact du sel (NaCl).
PN-EN 1380:2009	Konstrukcje drewniane. Metody badań. Nośność złączy na gwoździe, śruby, trzpienie i sworznie.	NF EN 1380 Juillet 2009	Structures en bois – Méthode d'essai – Pointes, tire-fonds, broches et boulons porteurs.
PN-EN 1381:2000	Konstrukcje drewniane. Metody badań. Nośność złączy na zszywki.	NF EN 1381 Décembre 1999	Structures en bois – Méthodes d'essai – Assemblages agrafés porteurs.
PN-EN 1382:2000	Konstrukcje drewniane. Metody badań. Nośność łączników do drewna na wyciąganie.	NF EN 1382 Décembre 1999	Structures en bois – Méthodes d'essai – Résistance à l'arrachement dans le bois d'éléments de fixation.
PN-EN 1383:2000	Konstrukcje drewniane. Metody badań. Nośność łączników do drewna na przeciąganie.	NF EN 1383 Décembre 1999	Structures en bois – Méthodes d'essai – Résistance à la traversée de la tête d'éléments de fixation à travers le bois.
PN-EN 1401-1:2009	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U). Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu.	NF EN 1401-1 Avril 2009	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression – Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) – Partie 1 : spécifications pour tubes, raccords et le système.
PN-ENV 1401-2:2003	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U). Część 2: Zalecenia dotyczące oceny zgodności.	XP CEN/TS 1401-2 Février 2013	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression – Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) – Partie 2 : guide pour l'évaluation de la conformité.
PN-ENV 1401-3:2002	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i ściekowej. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U). Część 3: Zalecenia dotyczące wykonania instalacji.	XP ENV 1401-3 Juin 2002	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression – Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) – Partie 3 : guide pour la pose.
PN-EN 1423:2012	Materiały do poziomego oznakowania dróg. Materiały do poziomego oznakowania dróg. Materiały do posypywania. Materiały do posypywania. Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny. Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny.	NF EN 1423 Juin 2012	Produits de marquage routier – Produits de saupoudrage – Microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants.
PN-EN 1424:2001	Materiały do poziomego oznakowania dróg. Kulki szklane do mieszania.	NF EN 1424 Novembre 1997	Produits de marquage routier – Microbilles de verre de prémélange.
PN-EN 1425:2012	Asfalty i lepiszcza asfaltowe. Ocena organoleptyczna.	NF EN 1425 Juillet 2012	Bitumes et liants bitumineux – Caractérisation des propriétés sensorielles.
PN-EN 1426:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe. Oznaczenie penetracji igłą.	NF EN 1426 Juin 2007	Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la pénétrabilité à l'aiguille.
PN-EN 1427:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe. Oznaczenie temperatury mięknięcia. Metoda Pierścień i Kula.	NF EN 1427 Juin 2007	Bitumes et liants bitumineux – Détermination du point de ramollissement – Méthode Bille et Anneau.

PN-EN 12238:2002	Wentylacja budynków. Elementy końcowe. Badania aerodynamiczne i wzorcowanie w zakresie zastosowań strumieniowego przepływu powietrza.	NF EN 12238 Novembre 2001	Ventilation des bâtiments – Bouches d’air – Essais aérodynamiques et caractérisation pour applications en diffusion à mélange.
PN-EN 12239:2002	Wentylacja budynków. Elementy końcowe. Badania aerodynamiczne i wzorcowanie w zakresie zastosowań wporowego przepływu powietrza.	NF EN 12239 Novembre 2001	Ventilation des bâtiments – Bouches d’air – Essais aérodynamiques et caractérisation pour applications à déplacement d’air.
PN-EN ISO 12241:2010	Izolacja cieplna wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych. Zasady obliczania.	NF EN ISO 12241 Août 2010	Isolation thermique des équipements de bâtiment et des installations industrielles – Méthodes de calcul.
PN-EN 12269-1:2002	Oznaczanie przyczepności między stalą zbrojeniową a autoklawizowanym betonem komórkowym metodą „badania belki”. Część 1: Badanie krótkotrwałe.	NF EN 12269-1 Juillet 2000	Détermination du comportement d’adhérence entre les barres d’armatures et le béton cellulaire autoclavé par la „méthode d’essai de poutre” – Partie 1 : essais de courte durée.
PN-EN 12269-2:2010	Oznaczanie przyczepności między stalą zbrojeniową a autoklawizowanym betonem komórkowym metodą badania belki. Część 2: Badanie długotrwałe.	NF EN 12269-2 Septembre 2010	Détermination du comportement d’adhérence entre les barres d’armature et le béton cellulaire autoclavé selon la méthode d’essai de poutre – Partie 2 : essai de longue durée.
PN-EN 12271:2009	Powierzchniowe utrwalenie. Wymagania.	NF EN 12271 Juillet 2007	Enduits superficiels – Spécifications.
PN-EN 12272-1:2005	Powierzchniowe utrwalenie. Metody badań. Część 1: Dozowanie i poprzeczny rozkład lepiszcza i kruszywa.	NF EN 12272-1 Octobre 2003	Enduits superficiels d’usure – Méthodes d’essai – Partie 1 : taux d’épandage et régularité transversale du liant et des gravillons.
PN-EN 12272-2:2004	Powierzchniowe utrwalenie. Metody badań. Część 2: Wizualna ocena defektów.	NF EN 12272-2 Mars 2004	Enduits superficiels d’usure – Méthodes d’essai – Partie 2 : évaluation visuelle des défauts.
PN-EN 12272-3:2003	Powierzchniowe utrwalenie. Metody badań. Część 3: Określenie przyczepności kruszywa do lepiszcza metodą uderzeniową na płycie Vialit.	NF EN 12272-3 Juillet 2003	Enduits superficiels – Méthode d’essai – Partie 3 : détermination de l’adhésivité liants-granulats par mesure de la cohésion Vialit.
PN-EN 12273:2011	Cienka warstwa na zimno. Wymagania.	NF EN 12273 Octobre 2008	Matériaux bitumineux coulés à froid – Spécifications.
PN-EN 12274-1:2005	Cienkie warstwy na zimno. Metody badań. Część 1: Pobieranie próbek do ekstrakcji lepiszcza.	NF EN 12274-1 Août 2003	Matériaux bitumineux coulés à froid – Méthodes d’essai – Partie 1 : échantillonnage en vue de l’extraction du liant.
PN-EN 12274-2:2003	Cienkie warstwy na zimno. Metody badań. Część 2: Określenie zawartości lepiszcza.	NF EN 12274-2 Août 2003	Matériaux bitumineux coulés à froid – Méthodes d’essai – Partie 2 : détermination de la teneur en liant résiduel.
PN-EN 12274-3:2005	Cienkie warstwy na zimno. Metody badań. Część 3: Konsystencja.	NF EN 12274-3 Août 2003	Matériaux bitumineux coulés à froid – Méthodes d’essai – Partie 3 : consistance.
PN-EN 12274-4:2003	Cienkie warstwy na zimno. Metody badań. Część 4: Oznaczenie kohezji mieszanki.	NF EN 12274-4 Août 2003	Matériaux bitumineux coulés à froid – Méthodes d’essai – Partie 4 : détermination de la cohésion du mélange.
PN-EN 12274-5:2003	Cienkie warstwy na zimno. Metody badań. Część 5: Oznaczenie ścieralności.	NF EN 12274-5 Juillet 2003	Matériaux bitumineux coulés à froid – Méthodes d’essai – Partie 5 : détermination de l’usure.
PN-EN 12274-6:2005	Cienkie warstwy na zimno. Metody badań. Część 6: Dozowanie.	NF EN 12274-6 Août 2003	Matériaux bitumineux coulés à froid – Méthodes d’essai – Partie 6 : taux d’épandage.
PN-EN 12274-7:2005	Cienkie warstwy na zimno. Część 7: Metoda wstrząsowego ścierania.	NF EN 12274-7 Novembre 2005	Matériaux bitumineux coulés à froid – Méthodes d’essai – Partie 7 : essai d’abrasion par agitation.

PN-EN 13200-6:2007	Obiekty widowiskowe. Część 6: Trybuny demontowalne (tymczasowe).	NF EN 13200-6 Mai 2013	Installations pour spectateurs – Partie 6 : tribunes (temporaires) démontables.
PKN-CEN/TR 13201-1:2007	Oświetlenie dróg. Część 1: Wybór klas oświetlenia.	FD CEN/TR 13201-1 Mai 2005	Éclairage public – Partie 1 : sélection des classes d'éclairage.
PN-EN 13201-2:2007	Oświetlenie dróg. Część 2: Wymagania oświetleniowe.	NF EN 13201-2 Février 2005	Éclairage public – Partie 2 : exigences de performance.
PN-EN 13201-3:2007	Oświetlenie dróg. Część 3: Obliczenia parametrów oświetleniowych.	NF EN 13201-3 Février 2005	Éclairage public – Partie 3 : calcul des performances.
PN-EN 13201-4:2007	Oświetlenie dróg. Część 4: Metody pomiarów parametrów oświetlenia.	NF EN 13201-4 Avril 2004	Éclairage public – Partie 4 : méthodes de mesure de performances photométriques.
PN-EN 13203-1:2006	Domowe urządzenia wytwarzające gorącą wodę opalane gazem. Urządzenia o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW i o pojemności zasobnika wody wynoszącej 300 litrów. Część 1: Ocena wydajności wytwarzania gorącej wody.	NF EN 13203-1 Décembre 2006	Appareils domestiques produisant de l'eau chaude sanitaire utilisant les combustibles gazeux – Appareils de débit calorifique inférieur ou égal à 70 kW et de capacité de stockage inférieure ou égale à 300 litres – Partie 1 : évaluation de la performance en puisage d'eau chaude.
PN-EN 13203-2:2006	Domowe urządzenia wytwarzające gorącą wodę opalane gazem. Urządzenia o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW i o pojemności zasobnika wody wynoszącej 300 litrów. Część 2: Ocena zużycia energii.	NF EN 13203-2 Octobre 2006	Appareils domestiques produisant de l'eau chaude sanitaire utilisant les combustibles gazeux – Appareils de débit calorifique inférieur ou égal à 70 kW et de capacité de stockage inférieure ou égale à 300 litres – Partie 2 : évaluation de la consommation énergétique.
PN-EN 13203-3:2010	Domowe urządzenia wytwarzające gorącą wodę opalane gazem, wspomagane kolektorem słonecznym. Urządzenia o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW i o pojemności zasobnika wody wynoszącej 500 litrów. Część 3: Ocena zużycia energii.	NF EN 13203-3 Novembre 2010	Appareils domestiques produisant de l'eau chaude sanitaire utilisant les combustibles gazeux couplés à un capteur solaire – Appareils de débit calorifique inférieur ou égal à 70 kW et de capacité de stockage inférieure ou égale à 500 litres – Partie 3 : évaluation de la consommation énergétique.
PN-EN 13212:2011	Materiały do poziomego oznakowania dróg. Wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji.	NF EN 13212 Mai 2012	Produits de marquage routier – Exigences pour le contrôle de la production en usine.
PN-EN 13213:2002	Podłogi podniesione.	NF EN 13213 Mai 2001	Planchers creux.
PN-EN 13216-1:2005	Kominy. Metody badań systemów kominowych. Część 1: Ogólne metody badań.	NF EN 13216-1 Mai 2005	Conduits de fumée – Méthodes d'essai des conduits systèmes de fumée – Partie 1 : méthodes d'essai générales.
PN-EN 13224:2012	Prefabrykaty z betonu. Żebrowe elementy stropowe.	NF EN 13224/IN1 Août 2007	Produits préfabriqués en béton – Éléments de plancher nervurés.
PN-EN ISO 13229:2012	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do zastosowań bezciśnieniowych. Rury i kształtki z nieplastyfikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U). Oznaczanie liczby lepkościowej oraz liczby K.	NF EN ISO 13229 Novembre 2011	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour applications sans pression – Tubes et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) – Détermination de l'indice de viscosité réduite et de la valeur K.
PN-EN 13230-1:2009	Kolejnictwo. Tor. Podkłady i podrozdajdnice betonowe. Część 1: Wymagania ogólne.	NF EN 13230-1 Septembre 2009	Applications ferroviaires – Voie – Traverses et supports en béton – Partie 1 : prescriptions générales.
PN-EN 13230-2:2009	Kolejnictwo. Tor. Podkłady i podrozdajdnice betonowe. Część 2: Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego.	NF EN 13230-2 Septembre 2009	Applications ferroviaires – Voie – Traverses et supports en béton – Partie 2 : traverses monoblocs précontraintes.

PN-EN 14351-1+A1:2010	Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.	NF EN 14351-1+A1 Mai 2010	Fenêtres et portes – Norme produit, caractéristiques de performance – Partie 1 : fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.
PN-EN 14358:2007	Konstrukcje drewniane. Określanie 5-% kwantyli wartości charakterystycznych i akceptowane kryteria dla próbek.	NF EN 14358 Avril 2007	Structures en bois – Détermination des valeurs correspondant au fractile à 5 % d'exclusion inférieure et critères d'acceptation pour un échantillon.
PN-EN 14364+A1:2009	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Termoutwardzalne tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP). Specyfikacje rur, kształtek i połączeń.	NF EN 14364 Avril 2013	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation et l'assainissement avec ou sans pression – Plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP) – Spécifications pour tubes, raccords et assemblages.
PN-EN 14366:2006	Pomiary laboratoryjne hałasu pochodzącego od instalacji kanalizacyjnych.	NF EN 14366 Mai 2005	Mesure en laboratoire du bruit émis par les installations d'évacuation des eaux usées.
PN-EN 14367:2005	Urządzenia zabezpieczające przed przepływem zwrotnym nie regulowane ze strefą zróżnicowanego ciśnienia. Rodzina C, typ A.	NF EN 14367 Décembre 2005	Disconnecteur non contrôlable à zones de pressions différentes – Famille C, type A.
PN-EN 14374:2005	Konstrukcje drewniane. Fornir klejony warstwowo (LVL). Wymagania.	NF EN 14374 Mars 2005	Structures en bois – LVL (Lamibois) – Exigences.
PN-EN 14383-1:2008	Zapobieganie przestępczości. Planowanie przestrzenne i projektowanie budowlane. Część 1: Terminologia.	NF EN 14383-1 Septembre 2006	Prévention de la malveillance – L'urbanisme et la conception des bâtiments – Partie 1 : définitions des termes spécifiques.
PN-EN 14388:2009	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe. Specyfikacje.	NF EN 14388 Décembre 2005	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier – Spécifications.
PN-EN 14389-1:2008	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe. Procedury do oszacowania długoterminowych właściwości. Część 1: Charakterystyki akustyczne.	NF EN 14389-1 Mai 2009	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier – Méthodes d'évaluation des performances à long terme – Partie 1 : caractéristiques acoustiques.
PN-EN 14389-2:2005	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe. Procedury do ustalania długoterminowych wymagań. Część 2: Charakterystyki pozaakustyczne.	NF EN 14389-2 Janvier 2005	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier – Méthodes d'évaluation des performances à long terme – Partie 2 : caractéristiques non acoustiques.
PN-EN 14394+A1:2010	Kotły grzewcze. Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi. Moc nominalna nieprzekraczająca 10 MW i maksymalna temperatura robocza 110°C.	NF EN 14394+A1 Octobre 2008	Chaudières de chauffage – Chaudières avec brûleurs à air soufflé – Puissance utile inférieure ou égale à 10 MW et température maximale de service de 110 °C.
PN-EN 14406:2005	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Metody badań. Oznaczanie współczynnika rozszerzalności i ocena rozszerzalności.	NF EN 14406 Février 2005	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton – Méthodes d'essai – Détermination du rapport d'expansion et de l'évolution de l'expansion.
PN-EN 14411:2009	Płytki ceramiczne. Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie.	NF EN 14411 Mai 2007	Carreaux céramiques – Définitions, classification, caractéristiques et marquage.
PN-EN 14419:2009	Sieci ciepłownicze. System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie. System kontroli i sygnalizacji zagrożenia stanów awaryjnych.	NF EN 14419 Juin 2009	Tuyaux de chauffage urbain – Systèmes bloqués de tuyaux préisolés pour les réseaux d'eau chaude enterrés directement – Systèmes de surveillance.
PN-EN 14428+A1:2008	Kabiny prysznicowe. Wymagania funkcjonalności i metody badań.	NF EN 14428+A1 Avril 2008	Parois de douche – Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai.

PN-EN 60335-2-21:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody.	NF EN 60335-2-21 Novembre 2004	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-21 : règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation.
PN-EN 60335-2-51:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.	NF EN 60335-2-51 Septembre 2005	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-51 : règles particulières pour les pompes de circulation fixes pour installations de chauffage et de distribution d'eau.
PN-EN 60335-2-67:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych.	NF EN 60335-2-67 Février 2013	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-67 : règles particulières pour les machines de traitement et de nettoyage des sols à usage commercial.
PN-EN 60335-2-73:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych.	NF EN 60335-2-73 Août 2005	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-73 : règles particulières pour les thermoplongeurs installés à poste fixe.
PN-EN 60335-2-83:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających.	NF EN 60335-2-83 Mai 2004	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-83 : règles particulières pour les dispositifs électriques de chauffage des gouttières.
PN-EN 60335-2-84:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych.	NF EN 60335-2-84 Novembre 2005	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-84 : règles particulières pour toilettes.
PN-EN 60335-2-88:2003	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Część 2-88: Wymagania szczegółowe dla nawilzaczy stosowanych w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych.	NF EN 60335-2-88 Septembre 2005	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-88 : règles particulières pour les humidificateurs destinés à être utilisés avec des appareils de chauffage, de ventilation ou de conditionnement d'air.
PN-EN 60335-2-95:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-95: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń służących do przesuwania pionowego drzwi garażowych w budynkach willowych.	NF EN 60335-2-95 Mai 2005	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-95 : règles particulières pour les motorisations de portes de garage à ouverture verticale, pour usage résidentiel.
PN-EN 60335-2-97:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia.	NF EN 60335-2-97 Jun 2007	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-97 : règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues.
PN-EN 60335-2-103:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-103: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów bram, drzwi i okien.	NF EN 60335-2-103 Juillet 2004	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-103 : règles particulières pour les motorisations de portails, portes et fenêtres.
PN-HD 60364-1:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 1: Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje.	CEI 60364-1:2005	Installations électriques à basse tension – Partie 1 : principes fondamentaux, détermination des caractéristiques générales, définitions.
PN-HD 60364-4-41:2009	Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed porażeniem elektrycznym.	CEI 60364-4-41:2005	Installations électriques à basse tension – Partie 4-41 : protection pour assurer la sécurité – Protection contre les chocs électriques.