

**Sprostowanie Komunikatu Nr 2/2017  
Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego  
z dnia 1 lutego 2017 r.**

**w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia  
w ocenie zgodności**

W opublikowanym Komunikacie nr 2/2017 z dnia 1 lutego 2017 r. w wykazie Polskich Norm wycofanych, których status pozostaje aktualny w procedurach oceny zgodności określonych w odpowiednich przepisach, dokonuje się sprostowania poprzez:

- 1. wykreślenie** z Komunikatu nr 2/2017 Polskich Norm - wymienionych w **Tabeli nr 1**
- 2. dodanie** do Komunikatu nr 2/2017 Polskich norm - wymienionych w **Tabeli nr 2**

**Tabela nr 1**

PN-EN 12697-25:2005	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 25: Badanie cyklicznego, jednoosiowego ściskania
PN-EN 13830:2005	Ściany osłonowe -- Norma wyrobu
PN-EN 14179-1:2008	Szkło w budownictwie -- Termicznie wygrzewane hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 1: Definicje i opis
PN-EN 14527+A1:2012	Brodziki natryskowe do użytku domowego
PN-EN 15743:2010	Cement supersiarczanowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności
PN-EN 459-1:2012	Wapno budowlane -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności
PN-EN 13598-2:2009	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i niewłączonych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią
PN-EN 14984:2007	Środki wapnujące -- Oznaczanie wpływu środków wapnujących na pH gleby -- Metoda inkubacji gleby
PN-EN 15274:2009	Kleje ogólnego przeznaczenia do połączeń konstrukcyjnych -- Wymagania i metody badań
PN-EN 15275:2009	Kleje do połączeń konstrukcyjnych -- Charakterystyka klejów anaerobowych do współosiowych połączeń metalowych stosowanych w konstrukcjach budowlanych oraz wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej

PN-EN 15626:2009	<i>Asfalty i lepiscza asfaltowe -- Oznaczanie przyczepności upłynionych i fluksowanych lepisczy asfaltowych przez zanurzenie w wodzie -- Metoda z kruszywem</i>
PN-EN ISO 2719:2007	<i>Oznaczanie temperatury zapłonu -- Metoda zamkniętego tygla Pensky'ego-Martensa</i>
PN-EN 50343:2003	<i>Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Zasady dotyczące instalacji sieci kablowych</i>
PN-IEC 507:1998	<i>Badania sztucznie zabrudzonych izolatorów wysokonapięciowych stosowanych w sieciach prądu przemiennego</i>
PN-EN 50267-1:2001	<i>Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 1: Aparatura</i>
PN-EN 50267-2-1:2001	<i>Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-1: Metody -- Oznaczanie zawartości kwaśnego gazu halogenowego</i>
PN-EN 60695-11-2:2006	<i>Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomienie probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszkankowy 1 kW -- Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne</i>
PN-EN 60819-3-4:2002	<i>Papiery niecelulozowe do celów elektrycznych -- Część 3-4: Wymagania dla poszczególnych materiałów -- Papier z włókien aramidowych zawierający nie więcej niż 50 procent cząstek miki</i>
PN-EN 60079-14:2009	<i>Atmosfery wybuchowe -- Część 14: Projektowanie, dobór i montaż instalacji elektrycznych</i>
PN-EN ISO 16993:2015-05	<i>Biopaliwa stałe -- Przeliczanie wyników oznaczeń na różne stany</i>
PN-EN 10028-7:2009	<i>Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Stale odporne na korozję</i>
PN-EN 10272:2009	<i>Pręty ze stali odporne na korozję na urządzenia ciśnieniowe</i>
PN-EN 10273:2009	<i>Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe</i>
PN-EN 12163:2011	<i>Miedź i stopy miedzi -- Pręty ogólnego przeznaczenia</i>
PN-EN 12164:2011	<i>Miedź i stopy miedzi -- Pręty do obróbki skrawaniem na automatach</i>
PN-EN 12165:2011	<i>Miedź i stopy miedzi -- Materiał wyjściowy do kucia przerobiony i nieprzerobiony plastycznie</i>
PN-EN 12166:2011	<i>Miedź i stopy miedzi -- Druty ogólnego przeznaczenia</i>
PN-EN 12167:2011	<i>Miedź i stopy miedzi -- Kształtowniki i pręty prostokątne ogólnego przeznaczenia</i>
PN-EN 12168:2011	<i>Miedź i stopy miedzi -- Pręty z otworem do obróbki skrawaniem na automatach</i>
PN-EN 28049:1999	<i>Żelazonikiel granulowany -- Pobieranie próbek do analizy</i>
PN-EN 4474:2009	<i>Lotnictwo i kosmonautyka -- Powłoki aluminiowe barwione -- Metody powlekania</i>
PN-EN 485-1+A1:2010	<i>Aluminium i stopy aluminium -- Blachy, taśmy i płyty -- Część 1: Warunki techniczne kontroli i dostawy</i>
PN-EN 485-2:2014-02	<i>Aluminium i stopy aluminium -- Blachy, taśmy i płyty -- Część 2: Własności mechaniczne</i>
PN-EN ISO 14171:2010	<i>Materiały dodatkowe do spawania -- Druty elektrodowe lite, druty elektrodowe proszkowe i kombinacje elektroda/topnik do spawania łukiem krytym stali niestopowych i drobnoziarnistych -- Klasyfikacja</i>

**Sprostowanie Komunikatu Nr 2 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 3581:2012	<i>Materiały dodatkowe do spawania -- Elektrody otulone do ręcznego spawania łukowego elektrodą metalową stali nierdzewnych i żaroodpornych -- Klasyfikacja</i>
PN-EN ISO 6892-1:2010	<i>Metale -- Próba rozciągania -- Część 1: Metoda badania w temperaturze pokojowej</i>
PN-EN ISO 9692-3:2004	<i>Spawanie i procesy pokrewne -- Zalecenia dotyczące przygotowania złączy -- Część 3: Spawanie aluminium i jego stopów elektrodą metalową i elektrodą wolframową w osłonie gazów obojętnych</i>
PN-EN 14375:2005	<i>Opakowania zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem przez dziecko, nie przystosowane do powtórznego zamknięcia produktów farmaceutycznych -- Wymagania i badania</i>
PN-EN 14504:2010	<i>Stałki żeglugi śródlądowej -- Przystanie pływające -- Wymagania, badania</i>
PN-EN 14872:2007	<i>Rowery -- Wyposażenie dodatkowe do rowerów -- Bagażniki</i>
PN-EN 15433-6:2008	<i>Ładunki transportowe -- Mierzenie i analiza dynamicznych ładunków mechanicznych -- Część 6: Automatyczne systemy rejestracji pomiarów losowo pojawiających się wstrząsów podczas monitorowania transportu</i>
PN-EN 862:2006	<i>Opakowania -- Opakowania zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem przez dziecko -- Wymagania i metody badań opakowań nie przystosowanych do powtórznego zamknięcia produktów niefarmaceutycznych</i>
PN-EN 13160-1:2005	<i>Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne</i>
PN-EN 15048-2:2008	<i>Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych -- Część 2: Badanie przydatności</i>
PN-EN 61400-2:2008	<i>Turbozespoły wiatrowe -- Część 2: Wymagania projektowe dotyczące małych turbozespołów wiatrowych</i>
PN-EN ISO 4759-3:2004	<i>Tolerancja części złącznych -- Część 3: Podkładki okrągłe do śrub, wkrętów i nakrętek -- Klasy dokładności A i C</i>
PN-EN 2997-014:2011	<i>Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne okrągłe sprzęgane pierścieniem gwintowanym ogniotrwałe lub nieogniotrwałe, temperatura pracy od -65 °C do 175 °C ciągła, 200 °C ciągła, 260 °C chwilowa -- Część 014: Gniazdo z kołnierzem kwadratowym ze zintegrowanym wyposażeniem dodatkowym -- Norma wyrobu</i>
PN-EN 13986:2006	<i>Płyty drewnopochodne do stosowania w budownictwie -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie</i>
PN-EN ISO 8254-2:2005	<i>Papier i tektura -- Pomiar potysku -- Część 2: Potysk pod kątem 75 stopni z zastosowaniem wiązki równoległej, metoda DIN</i>
PN-EN ISO 16140:2004	<i>Mikrobiologia żywności i pasz -- Protokół walidacji metod alternatywnych</i>
PN-EN 61850-3:2005	<i>Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 3: Wymagania ogólne</i>
PN-EN 61970-301:2014-02	<i>Interfejs aplikacji systemu zarządzania energią (EMS-API) -- Część 301: Podstawa wspólnego modelu informacyjnego (CIM)</i>
PN-EN ISO 10139-2:2010	<i>Stomatologia -- Miękkie materiały podścielające do ruchomych protez zębowych -- Część 2: Materiały do długotrwałego użycia</i>
PN-EN ISO 7027:2003	<i>Jakość wody -- Oznaczanie mętności</i>

**Sprostowanie Komunikatu Nr 2 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

**Tabela nr 2**

<b>PN wycofana</b>	<b>Tytuł PN</b>	<b>Data wycofania</b>	<b>Zastąpiona przez</b>	<b>Aktualna w ocenie zgodności do</b>
PN-EN 12207:2001	Okna i drzwi -- Przepuszczalność powietrza -- Klasyfikacja	2017-01-18	PN-EN 12207:2017-01	2017-06-30
PN-EN 13618:2011	Węże przyłączeniowe elastyczne w instalacjach wody pitnej - - Wymagania funkcjonalne i metody badań	2017-01-31	PN-EN 13618:2017-01	2017-06-30
PN-EN 779:2012	Przeciwpływowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -- Określanie parametrów filtracyjnych	2017-01-31	PN-EN ISO 16890-2:2017-01	2018-06-30
PN-EN 779:2012	Przeciwpływowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -- Określanie parametrów filtracyjnych	2017-01-31	PN-EN ISO 16890-1:2017-01	2018-06-30
PN-EN 779:2012	Przeciwpływowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -- Określanie parametrów filtracyjnych	2017-01-31	PN-EN ISO 16890-3:2017-01	2018-06-30
PN-EN 779:2012	Przeciwpływowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -- Określanie parametrów filtracyjnych	2017-01-31	PN-EN ISO 16890-4:2017-01	2018-06-30
PN-EN ISO 10545-13:1999	Płytki i płyty ceramiczne -- Oznaczanie odporności chemicznej	2017-01-24	PN-EN ISO 10545-13:2017-01	2017-06-30
PN-EN 60965:2011	Elektrownie jądrowe -- Sterownie -- Dodatkowe punkty kontrolne dla wyłączenia reaktora bez dostępu do głównej sterowni elektrowni	2017-01-10	PN-EN 60965:2017-01	2019-07-18
PN-EN 61076-3-110:2012	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Wymagania dotyczące wyrobu -- Część 3-110: Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy ekranowanych, swobodnych i stałych przeznaczonych do transmisji danych o częstotliwościach do 1 000 MHz	2017-01-18	PN-EN 61076-3-110:2017-01	2019-10-04
PN-EN 62276:2013-06	Płytki monokryształów dla zastosowań w przyrządach z akustyczną falą powierzchniową (SAW) -- Specyfikacje i metody pomiarowe	2017-01-31	PN-EN 62276:2017-01	2019-11-28
PN-EN ISO 12696:2012	Ochrona katodowa stali w betonie	2017-01-31	PN-EN ISO 12696:2017-01	2017-06-30

**Sprostowanie Komunikatu Nr 2 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60076-10:2003	Transformatory -- Część 10: Wyznaczanie poziomów dźwięku	2017-01-31	PN-EN 60076-10:2017-01	2019-10-17
PN-EN 60086-5:2011	Baterie pierwotne -- Część 5: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące baterii z elektrolitem wodnym	2017-01-18	PN-EN 60086-5:2017-01	2019-08-17
PN-EN 60745-2-8:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blach i wycinarek do blach	2017-01-18	PN-EN 62841-2-8:2017-01	2020-05-02
PN-EN 61215:2005	Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych -- Kwalifikacja konstrukcji i aprobata typu	2016-10-25	PN-EN 61215-1:2017-01	2019-12-09
PN-EN 50289-1-11:2002	Kable telekomunikacyjne -- Metody badania -- Część 1-11: Metody badania właściwości elektrycznych -- Impedancja falowa, impedancja wejściowa, tłumienność odbiciowa	2017-01-12	PN-EN 50289-1-11:2017-01	2019-09-05
PN-EN 50289-4-16:2013-06	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 4-16: Badania środowiskowe -- Ciągłość obwodu w warunkach działania ognia	2017-01-12	PN-EN 50289-4-16:2017-01	2019-07-22
PN-EN 50290-2-29:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego	2017-01-10	PN-EN 50290-2-29:2017-01	2019-07-22
PN-EN 61340-5-1:2009	Elektryczność statyczna -- Część 5-1: Ochrona przyrządów elektronicznych przed elektrycznością statyczną -- Wymagania ogólne	2017-01-31	PN-EN 61340-5-1:2017-01	2019-11-18
PN-EN 60974-4:2011	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 4: Kontrola okresowa i badanie	2017-01-10	PN-EN 60974-4:2017-01	2019-08-25
PN-EN 754-2:2014-02	Aluminium i stopy aluminium -- Pręty i rury ciągnione na zimno -- Część 2: Własności mechaniczne	2017-01-12	PN-EN 754-2:2017-01	2017-05-31
PN-EN ISO 17638:2010	Badanie nieniszczące spoin -- Badanie magnetyczno-proszkowe	2017-01-18	PN-EN ISO 17638:2017-01	2017-05-31
PN-EN 12642:2006	Zabezpieczanie ładunków na pojazdach drogowych -- Budowa pudeł pojazdów do przewozu towarów -- Wymagania minimalne	2017-01-10	PN-EN 12642:2017-01	2017-05-31
PN-EN 12896:2006	Telematyka transportu i ruchu drogowego -- Transport publiczny -- Model danych odniesienia	2017-01-10	PN-EN 12896-2:2017-01	2017-03-28

**Sprostowanie Komunikatu Nr 2 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 12896:2006	Telematyka transportu i ruchu drogowego -- Transport publiczny -- Model danych odniesienia	2017-01-10	PN-EN 12896-3:2017-01	2017-03-31
PN-EN 12896:2006	Telematyka transportu i ruchu drogowego -- Transport publiczny -- Model danych odniesienia	2017-01-10	PN-EN 12896-1:2017-01	2017-03-31
PN-EN 14198:2005	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Wymagania dla systemu hamulcowego pociągów prowadzonych przez lokomotywę	2017-01-10	PN-EN 14198:2017-01	2017-05-31
PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	2016-10-25	PN-EN 13160-1:2016-10	2018-04-30
PN-EN 13204+A1:2012	Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej -- Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa	2017-01-04	PN-EN 13204:2017-01	2017-03-31
PN-EN 2714-014:2009	Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable i przewody elektryczne jedno- i wielożyłowe ogólnego przeznaczenia -- Temperatura pracy od -55 °C do 260 °C -- Część 014: Rodzina DR, od 5 do 10 żył, owinięte taśmą, ekranowane (oplatane) i w koszulkach, drukowalne laserem UV -- Norma wyrobu	2017-01-04	PN-EN 2714-014:2017-01	2017-03-31
PN-EN 2997-002:2012	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne okrągłe łączone pierścieniem gwintowanym ognioodporne lub nieognioodporne, temperatura pracy od -65 °C do 175 °C ciągła, 200 °C ciągła, 260 °C chwilowa -- Część 002: Specyfikacja wykonania i rozmieszczenie styków	2017-01-04	PN-EN 2997-002:2017-01	2017-03-31
PN-EN 2997-005:2012	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne okrągłe łączone pierścieniem gwintowanym ogniotrwałe lub nieogniotrwałe, temperatura pracy od -65 °C do 175 °C ciągła, 200 °C ciągła, 260 °C chwilowa -- Część 005: Gniazdo hermetyczne z kołnierzem kwadratowym -- Norma wyrobu	2017-01-04	PN-EN 2997-005:2017-01	2017-03-31

**Sprostowanie Komunikatu Nr 2 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 2997-007:2006	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne, okrągłe, łączone pierścieniem gwintowanym, ognioodporne i nie ognioodporne, do pracy w temperaturze - 65 °C do 175 °C ciągłej, 200 °C ciągłej, wartość szczytowa 260 °C -- Część 007: Gniazdo hermetyczne z kołnierzem okrągłym przymocowanym za pomocą spawania lub lutowania twardego -- Norma wyrobu	2017-01-04	PN-EN 2997-007:2017-01	2017-03-31
PN-EN 3155-001:2009	Lotnictwo i kosmonautyka -- Styki stosowane w elementach złączy elektrycznych -- Część 001: Wymagania techniczne	2017-01-04	PN-EN 3155-001:2017-01	2017-03-31
PN-EN 3375-007:2007	Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable elektryczne do przesyłania danych cyfrowych -- Część 007: Podwójny oplot - 77 omów - Typ WW -- Norma wyrobu	2017-01-04	PN-EN 3375-007:2017-01	2017-03-31
PN-EN 3375-009:2009	Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable elektryczne do przesyłania danych cyfrowych -- Część 009: Pojedynczy oplot -- Szyna CAN -- 120 omów -- Typ WX -- Norma wyrobu	2017-01-04	PN-EN 3375-009:2017-01	2017-03-31
PN-EN 50527-1:2010	Procedura oceny ekspozycji pracowników z wszczepionymi aktywnymi implantami medycznymi w polach elektromagnetycznych -- Część 1: Informacje ogólne	2017-01-24	PN-EN 50527-1:2017-01	2019-07-04
PN-EN 50527-2-1:2011	Procedura oceny ekspozycji w polach elektromagnetycznych pracowników z wszczepionymi aktywnymi urządzeniami medycznymi -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania dotyczące pracowników z stymulatorami serca	2017-01-24	PN-EN 50527-2-1:2017-01	2019-07-04
PN-EN 60990:2002	Metody pomiaru prądu dotykowego i prądu w przewodzie ochronnym	2016-12-30	PN-EN 60990:2016-12	2019-07-04
PN-EN 62325-351:2014-05	Struktura komunikacji dla rynku energii -- Część 351: Profil CIM wymiany informacji dla europejskiego modelu rynku	2017-01-31	PN-EN 62325-351:2017-01	2019-07-20
PN-EN 61078:2006	Techniki analizy niezawodności -- Metoda schematów blokowych niezawodności oraz metody boolowskie	2017-01-12	PN-EN 61078:2017-01	2019-09-16
PN-EN 61703:2005	Wyrażenia matematyczne dotyczące nieuszkodzalności, gotowości, obsługiwalności i zapewnienia środków obsługi	2016-12-30	PN-EN 61703:2016-12	2019-09-16

**Sprostowanie Komunikatu Nr 2 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 15051-2:2014-02	Narażenie na stanowiskach pracy -- Pomiar pylistości materiałów masowych -- Część 2: Metoda z zastosowaniem bębna obrotowego	2017-01-10	PN-EN 15051-2+A1:2017-01	2017-05-31
PN-EN 374-1:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 1: Terminologia i wymagania	2017-01-24	PN-EN ISO 374-1:2017-01	2017-05-31
PN-EN ISO 10253:2006	Jakość wody -- Test hamowania wzrostu glonów morskich <i>Skeletonema costatum</i> i <i>Phaeodactylum triconutum</i>	2017-01-12	PN-EN ISO 10253:2017-01	2017-05-31
PN-EN ISO 5361:2013-04	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki dotchawicze i łączniki	2017-01-12	PN-EN ISO 5361:2017-01	2019-09-30
PN-EN ISO 5364:2011	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki oddechowe nosogardzieli	2017-01-12	PN-EN ISO 5364:2017-01	2019-09-30

**Zastępca Prezesa PKN ds. Normalizacji**

*/-/ Jolanta Kochańska*

**Sprostowanie Komunikatu Nr 2 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**