

**Decyzja 1/2013 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego**  
**z dnia 19.06.2013 r. w sprawie przenieumerowania Polskich Norm**

W związku z wprowadzeniem od 01.01.2013 r. zmiany zasad numeracji Polskich Norm oraz publikowania tej samej Polskiej Normy w kilku wersjach językowych zmienia się numerację Polskich Norm wprowadzających Normy Europejskie w języku polskim zatwierdzone w 2012 r. i opublikowane w 2013 r. Zmieniony numer PN podany w wykazie oznacza polską wersję językową wcześniej zatwierdzonej PN-EN metodą uznania. Wersja polska językowa jest w wykazie identyfikowana literą P po numerze PN. W związku z niniejszą decyzją Polskie Normy podlegające przenieumerowaniu będą opublikowane ponownie ze zmienionym numerem referencyjnym i dostarczone klientom, którzy kupili PN przed przenieumerowaniem .

PREZES

Polskiego Komitetu Normalizacyjnego

/-/ Dr inż. Tomasz Schweitzer

**1. Wykaz PN przenieumerowanych opublikowanych w styczniu 2013 r.**

**Numer PN opublikowanej**  
PN-EN 60118-13:2013

**Tytuł polski**  
Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

**Numer PN po zmianie**  
PN-EN 60118-13:2011P

PN-EN ISO 12967-1:2013	Informatyka w ochronie zdrowia -- Architektura usług -- Część 1: Organizacyjny punkt widzenia	PN-EN ISO 12967-1:2011P
PN-EN 12622:2013	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy hydrauliczne krawędziowe	PN-EN 12622:2010P
PN-HD 60364-4-42:2013	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-42: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego	PN-HD 60364-4-42:2011P
PN-HD 60364-5-56:2013	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Instalacje bezpieczeństwa	PN-HD 60364-5-56:2010P
PN-EN 61812-1:2013	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i do użytku domowego -- Część 1: Wymagania i badania	PN-EN 61812-1:2011P
PN-EN ISO 25457:2013	Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Dane szczegółowe dotyczące pochodni używanych w przemyśle rafineryjnym i petrochemicznym	PN-EN ISO 25457:2009P
PN-EN ISO 18113-1:2013	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (oznakowanie) -- Część 1: Terminy, definicje i wymagania ogólne	PN-EN ISO 18113-1:2011P
PN-EN 15821:2013	Piece do saun z okresowym zasypem paliwa opalane szczapami surowego drewna -- Wymagania i metody badań	PN-EN 15821:2010P
PN-EN 1915-2+A1:2013	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wymagania dotyczące stateczności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań	PN-EN 1915-2+A1:2009P
PN-EN 1915-4+A1:2013	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	PN-EN 1915-4+A1:2009P
PN-EN 1857:2013	Kominy -- Części składowe -- Betonowe kanały wewnętrzne	PN-EN 1857:2010P
PN-EN 13245-1:2013	Tworzywa sztuczne -- Profile z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do stosowania w budownictwie -- Część 1: Oznaczenie profili PVC-U	PN-EN 13245-1:2010P

PN-EN ISO 16120-1:2013	Walcówka ze stali niestopowej przeznaczona do produkcji drutu -- Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN ISO 16120-1:2011P
PN-EN 13411-4:2013	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zalewanie metalem i żywicą	PN-EN 13411-4:2011P
PN-EN 1114-3+A1:2013	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wytłaczarki i linie wytłaczarskie -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów	PN-EN 1114-3+A1:2008P
PN-EN ISO 1182:2013	Badania reakcji na ogień wyrobów -- Badanie niepalności	PN-EN ISO 1182:2010P
PN-EN 15804:2013	Zrównoważoność obiektów budowlanych -- Deklaracje środowiskowe wyrobów - - Podstawowe zasady kategoryzacji wyrobów budowlanych	PN-EN 15804:2012P
PN-ETSI EN 302 065 V1.2.1:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) w komunikacji -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	PN-ETSI EN 302 065 V1.2.1:2011P
PN-EN 13245-3:2013	Tworzywa sztuczne -- Profile z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do stosowania w budownictwie -- Część 3: Oznaczenie profili PVC-UE	PN-EN 13245-3:2010P
PN-EN 15836-1:2013	Tworzywa sztuczne -- Membrany z plastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-P) do basenów pływackich zagłębionych w gruncie -- Część 1: Membrany jednorodne o grubości nominalnej nie mniejszej niż 0,75 mm	PN-EN 15836-1:2010P
PN-EN ISO 6185-4:2013	Łodzie pneumatyczne -- Część 4: Łodzie o długości kadłuba pomiędzy 8 m a 24 m z silnikiem o mocy znamionowej 15 kW i większej	PN-EN ISO 6185-4:2011P

PN-EN 1114-1:2013	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wytłaczarki i linie wytłaczarskie -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wytłaczarek	PN-EN 1114-1:2011P
PN-EN ISO 11925-2:2013	Badania reakcji na ogień -- Zapalność wyrobów poddawanych bezpośrednio działaniu płomienia -- Część 2: Badania przy działaniu pojedynczego płomienia	PN-EN ISO 11925-2:2010P
PN-EN 61058-1:2005/A2:2013	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 61058-1:2005/A2:2008P
PN-EN 15836-2:2013	Tworzywa sztuczne -- Membrany z plastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-P) do basenów pływakich zagłębionych w gruncie -- Część 2: Membrany wzmocnione o grubości nominalnej nie mniejszej niż 1,5 mm	PN-EN 15836-2:2010P
PN-EN ISO 11296-1:2013	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 1: Postanowienia ogólne	PN-EN ISO 11296-1:2011P
PN-EN ISO 21079-2:2013	Analiza chemiczna materiałów ogniotrwałych zawierających tlenek glinu, ditlenek cyrkonu i ditlenek krzemu -- Materiały ogniotrwałe zawierające od 5 % do 45 % ZrO <sub>2</sub> (alternatywa dla metody rentgenowskiej analizy fluorescencyjnej) -- Część 2: Mokra analiza chemiczna	PN-EN ISO 21079-2:2008P
PN-EN 1492-1+A1:2013	Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	PN-EN 1492-1+A1:2008P
PN-EN 415-9:2013	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, klasa dokładności 2 i 3	PN-EN 415-9:2009P
PN-EN 1492-2+A1:2013	Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	PN-EN 1492-2+A1:2008P

PN-EN 15027+A1:2013	Przenośne piły do ścian i piły linowe do stosowania w budownictwie -- Bezpieczeństwo	PN-EN 15027+A1:2009P
PN-EN 50174-2:2010/A1:2013	Technika informatyczna -- Instalacja okablowania -- Część 2: Planowanie i wykonywanie instalacji wewnątrz budynków	PN-EN 50174-2:2010/A1:2011P
PN-EN ISO 9239-1:2013	Badania reakcji na ogień posadzek -- Część 1: Określanie właściwości ogniowych metodą płyty promieniującej	PN-EN ISO 9239-1:2010P
PN-EN ISO 1716:2013	Badania reakcji na ogień wyrobów -- Określanie ciepła spalania brutto (wartości kalorycznej)	PN-EN ISO 1716:2010P
PN-EN 1057+A1:2013	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	PN-EN 1057+A1:2010P
PN-EN ISO 22868:2013	Maszyny leśne i ogrodnicze -- Metodyka badania hałasu przenośnych, trzymany w ręku maszyn z silnikiem spalinowym -- Metoda techniczna (Klasa dokładności 2)	PN-EN ISO 22868:2011P
PN-EN 60598-2-20:2013	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne	PN-EN 60598-2-20:2010P
PN-EN 50495:2013	Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenia wybuchem	PN-EN 50495:2010P
PN-EN ISO 13408-6:2013	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 6: Systemy izolatorów	PN-EN ISO 13408-6:2011P
PN-EN 60947-3:2013	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	PN-EN 60947-3:2009P
PN-EN ISO 14160:2013	Sterylizacja produktów ochrony zdrowia -- Ciekłe chemiczne środki sterylizujące do wyrobów medycznych jednorazowego użytku wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Wymagania dotyczące charakterystyki, opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	PN-EN ISO 14160:2011P

PN-EN 60079-20-1:2013	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par -- Metody badań i dane tabelaryczne	PN-EN 60079-20-1:2010P
PN-EN 13001-2:2013	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia	PN-EN 13001-2:2011P
PN-EN 818-2+A1:2013	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Łańcuch średnio dokładny o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 8	PN-EN 818-2+A1:2008P
PN-EN ISO 25424:2013	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Niskotemperaturowa para wodna i formaldehyd -- Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	PN-EN ISO 25424:2011P
PN-EN ISO 11298-1:2013	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych -- Część 1: Postanowienia ogólne	PN-EN ISO 11298-1:2011P
PN-EN ISO 11296-3:2013	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi	PN-EN ISO 11296-3:2011P
PN-EN 13263-2+A1:2013	Pył krzemionkowy do betonu -- Część 2: Ocena zgodności	PN-EN 13263-2+A1:2009P
PN-EN ISO 12781-1:2013	Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) -- Płaskość -- Część 1: Terminologia i parametry płaskości	PN-EN ISO 12781-1:2011P
PN-EN 61508-1:2013	Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych/elektronicznych/programowalnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem -- Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 61508-1:2010P
PN-EN 50413:2013	Norma podstawowa w zakresie metod pomiarów i obliczeń ekspozycji ludzi w polach elektrycznych, magnetycznych i elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	PN-EN 50413:2009P

## 2. Wykaz PN przenumerowanych opublikowanych w lutym 2013 r.

<b>Numer PN</b>	<b>Tytuł polski</b>	<b>Numer PN (po przen.)</b>
PN-EN 15643-1:2013	Zrównoważoność obiektów budowlanych -- Ocena zrównoważoności budynków -- Część 1: Zasady ogólne	PN-EN 15643-1:2011P
PN-EN 15947-3:2013	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy 1, 2 i 3 -- Część 3: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania	PN-EN 15947-3:2010P
PN-EN 13586+A1:2013	Dźwignice -- Środki dostępu	PN-EN 13586+A1:2008P
PN-EN 61996-1:2013	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Pokładowy rejestrator danych z podróży (VDR) -- Część 1: Rejestrator danych z podróży (VDR) -- Wymagania dotyczące działania, metody i wymagane wyniki badań	PN-EN 61996-1:2009P
PN-EN 15643-2:2013	Zrównoważoność obiektów budowlanych -- Ocena budynków -- Część 2: Zasady oceny właściwości środowiskowych	PN-EN 15643-2:2011P
PN-EN 16009:2013	Bezpłomieniowe urządzenia odciążające wybuch	PN-EN 16009:2011P
PN-EN 15967:2013	Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	PN-EN 15967:2011P
PN-EN 61347-2-7:2013	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń elektronicznych zasilanych z akumulatorów, do oświetlenia awaryjnego (z własnym zasilaniem)	PN-EN 61347-2-7:2012P
PN-EN 1012-1:2013	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Sprężarki powietrza	PN-EN 1012-1:2011P

PN-EN 60728-11:2013	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 60728-11:2011P
PN-EN 62115:2013	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkownika	PN-EN 62115:2005P
PN-EN 13823:2013	Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych -- Wyroby budowlane, z wyłączeniem posadzek, poddane oddziaływaniu termicznemu pojedynczego płonącego przedmiotu	PN-EN 13823:2010P
PN-EN 413-1:2013	Cement murarski -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności	PN-EN 413-1:2011P
PN-EN 15368+A1:2013	Spoiwo hydrauliczne do zastosowań niekonstrukcyjnych -- Definicje, wymagania i kryteria zgodności	PN-EN 15368+A1:2010P
PN-EN ISO 9554:2013	Liny włókienne -- Wymagania ogólne	PN-EN ISO 9554:2010P
PN-EN 12201-4:2013	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polietylen (PE) -- Część 4: Armatura	PN-EN 12201-4:2012P
PN-EN 13001-1+A1:2013	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania	PN-EN 13001-1+A1:2009P
PN-EN 50173-1:2013	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego -- Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 50173-1:2011P
PN-EN 1090-3:2013	Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 3: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji aluminiowych	PN-EN 1090-3:2008P
PN-EN 62479:2013	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)	PN-EN 62479:2011P
PN-EN 55024:2013	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów	PN-EN 55024:2011P
PN-EN 55022:2013	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów	PN-EN 55022:2011P



### 3. Wykaz PN przenumerowanych opublikowanych w marcu 2013 r.

<b>Numer PN</b>	<b>Tytuł polski</b>	<b>Numer PN (po przen.)</b>
PN-EN 50492:2013	Norma podstawowa dotycząca miejscowych pomiarów natężeń pól elektromagnetycznych związanych z ekspozycją ludzi w otoczeniu stacji bazowych	PN-EN 50492:2009P
PN-EN 410:2013	Szkło w budownictwie -- Określanie świetlnych i słonecznych właściwości oszklenia	PN-EN 410:2011P
PN-EN 12966-1+A1:2013	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu	PN-EN 12966-1+A1:2009P
PN-EN 1366-10:2013	Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 10: Kłapy odcinające w systemach wentylacji pożarowej	PN-EN 1366-10:2011P
PN-EN 50383:2013	Norma podstawowa dotycząca obliczania i pomiaru natężenia pola elektromagnetycznego i SAR związanego z ekspozycją ludzi w polach elektromagnetycznych, wytwarzanych przez radiowe stacje bazowe i stałe stacje końcowe bezprzewodowych systemów telekomunikacyjnych (110MHz - 40GHz)	PN-EN 50383:2011P
PN-EN 50130-4:2013	Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych	PN-EN 50130-4:2012P
PN-EN ISO/IEC 80079-34:2013	Atmosfery wybuchowe -- Część 34: Zastosowanie systemów zarządzania jakością przy produkcji urządzeń	PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011P
PN-EN ISO 21090:2013	Informatyka w ochronie zdrowia -- Typy danych dostosowane do wymiany informacji	PN-EN ISO 21090:2011P

PN-EN ISO 11073-20601:2013 Informatyka w ochronie zdrowia -- Komunikacja z urządzeniem związanym ze zdrowiem jednostki -- Część 20601: Profil zastosowań -- Zoptymalizowany protokół wymiany

PN-EN ISO 11073-20601:2011P