

ASPEKTY WYSZUKIWANIA NORM

Podstawowym dokumentem w normalizacji jest norma. Jest to dokument przyjęty na zasadzie konsensu przez członków Komitetu Technicznego i zatwierdzony przez Polski Komitet Normalizacyjny. Norma krajowa ma oznaczenie PN. Polska Norma może być wprowadzeniem normy europejskiej, wtedy ma oznaczenie PN-EN lub międzynarodowej oznaczenie PN-ISO. Może to być także norma z oznaczeniem PN-EN ISO czyli jest wprowadzeniem normy europejskiej i międzynarodowej. Od 2013 roku PKN wprowadza nowe zasady numeracji Polskich Norm (PN). Nowy numer referencyjny zawiera także miesiąc publikacji normy, np. PN-EN 12345:2013-03, w którym „03” oznacza miesiąc (marzec) publikacji normy. Numer normy jest zakończony literą (E, P, F, D) oznaczającą:

- E – angielską wersję językową;
- P – polską wersję językową;
- F – francuską wersję językową;
- D – niemiecką wersję językową.

W celu wyszukania norm należy skorzystać z wyszukiwarki PKN:
<http://www.pkn.pl/>

Po wpisaniu adresu : na stronie głównej PKN wyświetli się wyszukiwarka norm, która umożliwi dotarcie do poszukiwanych norm.

1. Wyszukiwanie proste

Wyszukiwarka norm
Wpisz numer normy

pn-en 40-2:2005

SZUKAJ >

Wynik wyszukiwania

PN-EN 40-2:2005P

Słupy oświetleniowe – Część 2: Wymagania ogólne i wymiary

Wprowadza: EN 40-2:2004 [IDT]

Dowiedz się więcej

po kliknięciu na „dowiedz się więcej” wyświetlą się kolejne informacje dotyczące poszukiwanej normy, mianowicie zakres normy, czyli krótka informacja o zawartości normy, oraz formy udostępniania (wersja papierowa, elektroniczna). W informacjach dodatkowych zawarte są również: numer normy, data publikacji, liczba stron, grupa cenowa, sektor, zharmonizowanie z dyrektywą, nr Komitetu Technicznego, jaką normę wprowadza dana norma oraz jaką zastępuje.

Poprawki i Erraty	
 PN-EN 40-2:2005/Ap1:2006P	
Informacje dodatkowe	
Numer normy	PN-EN 40-2:2005P
Data publikacji	10-10-2005
Liczba stron	23
Grupa cenowa	L
Sektor	SBD, Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych
Nr Komitetu Technicznego	KT 128, Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji Metalowych
Wprowadza	EN 40-2:2004 [IDT]
Zharmonizowana dotyczące dyrektywy	89/106/EEC
Zastępuje	PN-EN 40-2:2002E
ICS	93.080.40

2. Wyszukiwanie zaawansowane

Wyszukiwanie zaawansowane umożliwia ograniczenie wyszukiwania norm do kilku wariantów, mianowicie, numeru normy, tytułu, zakresu, dziedziny ICS, daty publikacji, daty wycofania, statusu normy (aktualne, wycofane), jaką normę wprowadza, jaką zastępuje, według nr Komitetu Technicznego, sektora, zharmonizowania z dyrektywą.

Sektory normalizacji

- Elektronika
- Budownictwo i konstrukcje budowlane
 - Eurokody
- Chemia
- Elektryka
- Elektrotechnika
- Górnictwo
- Hutnictwo

- Produkty powszechnego użytku
- Logistyka, transport i opakowania
- Maszyny i inżynieria
- Nanotechnologia i innowacje
- Obronność i bezpieczeństwo powszechne
- Zagadnienia podstawowe i systemy zarządzania
- Żywność, rolnictwo i leśnictwo
- Techniki informacyjne i komunikacja
- Usługi
- Zdrowie, środowisko i medycyna

Zaawansowane wyszukiwanie w katalogu

Ustawienia wyszukiwania

Numer normy	<input type="text"/>
Tytuł	<input type="text" value="cement"/>
Zakres	<input type="text"/>
ICS	<input type="text" value="91.100.10"/>
Data publikacji	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Data wycofania	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Status normy	<input type="text" value="Wszystkie"/>
Wprowadza	<input type="text"/>
Zastępuje	<input type="text"/>
Zastąpiona przez	<input type="text"/>
Nr Komitetu Technicznego	<input type="text" value="KT 196"/>
Sektor	<input type="text" value="SBD"/>
Zharmonizowana dotyczące dyrektywy	<input type="text"/>

Szukaj

Resetuj

Wynik wyszukiwania:

165 produkt(y) znalezione używając bieżących kryteriów wyszukiwania

→ Tytuł: cement
→ Sektor: SBD

→ Nr Komitetu Technicznego: KT 196
→ ICS: 91.100.10

Wyszukiwanie norm ułatwia wykaz dziedzin ICS. Wyróżnik ICS składa się z dwucyfrowej dziedziny, trzycyfrowej grupy i dwucyfrowej podgrupy:

01	ZAGADNIENIA OGÓLNE. TERMINOLOGIA. NORMALIZACJA. DOKUMENTACJA
03	USŁUGI. ORGANIZACJA, ZARZĄDZANIE I JAKOŚĆ. ADMINISTRACJA. TRANSPORT. SOCJOLOGIA
07	MATEMATYKA. NAUKI PRZYRODNICZE
11	TECHNIKA MEDYCZNA
13	ŚRODOWISKO. OCHRONA ZDROWIA. BEZPIECZEŃSTWO
17	METROLOGIA I POMIARY. ZJAWISKA FIZYCZNE
19	BADANIA
21	ZESPOŁY MECHANICZNE I CZĘŚCI OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA
23	PNEUMATYKA I HYDRAULIKA OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA
25	PRZEMYSŁ MASZYNOWY
27	ENERGETYKA
29	ELEKTROTECHNIKA
31	ELEKTRONIKA
33	TELEKOMUNIKACJA. TECHNIKA AUDIO I WIDEO
35	TECHNIKA INFORMATYCZNA. WYPOSAŻENIE BIUROWE
37	TECHNIKA OBRAZU
39	MECHANIKA PRECYZYJNA. JUBILERSTWO
43	POJAZDY DROGOWE
45	KOLEJNICTWO
47	BUDOWA STATKÓW. KONSTRUKCJE MORSKIE
49	LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA
53	URZĄDZENIA TRANSPORTU BLISKIEGO
55	PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT
59	TECHNOLOGIA TEKSTYLNA I SKÓRZANA
61	PRZEMYSŁ ODZIEŻOWY
65	ROLNICTWO
67	PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY
71	PRZEMYSŁ CHEMICZNY
73	GÓRNICTWO I KOPALINY
75	TECHNOLOGIA PRZETWÓRSTWA ROPY NAFTOWEJ I TECHNOLOGIE ZWIĄZAI
77	HUTNICTWO
79	TECHNOLOGIA DREWNA
81	PRZEMYSŁ SZKLARSKI I CERAMICZNY
83	PRZEMYSŁ GUMOWY I TWORZYW SZTUCZNYCH
85	PRZEMYSŁ PAPIERNICZY
87	PRZEMYSŁ FARB I BARWNIKÓW
91	BUDOWNICTWO I MATERIAŁY BUDOWLANE
93	INŻYNIERIA LĄDOWA I WODNA
95	WOJSKOWOŚĆ. OBRONNOŚĆ
97	SPRZĘT DO UŻYTKU DOMOWEGO I HANDLOWEGO. ROZRYWKI. SPORT
99	bez nazwy

Normy klasyfikowane według zasad Międzynarodowej Klasyfikacji Norm (ICS) mogą być włączone do dwóch lub więcej grup i podgrup.

Opracowała Natalia Dziosa