

WYSZUKIWANIE NORM W KATALOGU PKN

Podstawowym dokumentem w normalizacji jest norma. Jest to dokument przyjęty na zasadzie konsensu przez członków Komitetu Technicznego i zatwierdzony przez PKN. Norma polska 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. Numer zawiera również rok i miesiąc publikacji, oraz wersję językową np. *PN-EN 10028-2:2017-09 - wersja angielska*

PN-EN ISO 10211:2017-09 - wersja polska

W celu wyszukania norm należy skorzystać z wyszukiwarki dostępnej na stronie PKN – <https://sklep.pkn.pl>. Otrzymamy formularz umożliwiający **zaawansowane wyszukiwanie w katalogu.**

Wyszukiwanie zaawansowane umożliwia wyszukiwanie norm poprzez łączenie kilku pól wyszukiwawczych: numeru normy, tytułu, zakresu, dziedziny ICS (Międzynarodowej Klasyfikacji Systematycznej), przedziału czasowego daty publikacji i daty wycofania, statusu normy (aktualne, wycofane), jaką normę wprowadza, jaką zastępuje, według Organu Technicznego, sektora, zharmonizowania z dyrektywą, a także przedziału czasowego w ocenie zgodności.

Domyślnie przyjęty w formularzu jest operator logiczny AND.

Przykład:

Strona główna / Zaawansowane wyszukiwanie w katalogu

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"/>
Organ Techniczny	<input type="text"/>
Sektor	<input type="text"/>
Dyrektywa	<input type="text"/>
Aktualna w ocenie zgodności	<input type="text"/> - <input type="text"/>

Wynik wyszukiwania:

Strona główna / Zaawansowane wyszukiwanie w katalogu / Rezultaty


Zaawansowane wyszukiwanie w katalogu

236 produkt(y) znalezione używając bieżących kryteriów wyszukiwania

→ Tytuł: cement → ICS: 91.100.10

Produkty 1 do 50 z 236 Strona: 1 2 3 4 5 ▶ Pokaż 50 na stronę


Sortuj wg Numer normy ↑



PKN-CEN/TR 15125:2007 - wersja angielska

Design, preparation and application of internal cement and/or lime plastering systems


Wprowadza: CEN/TR 15125:2005 [IDT]



PN-B-01300:1959 - wersja polska

Norma wycofana

Cement – Określenia i klasyfikacja



PN-B-01300:1964 - wersja polska

Norma wycofana

Cementy – Nazwy, określenia i klasyfikacja

Po kliknięciu na pole [Dowiedz się więcej](#) wyświetlą się kolejne informacje dotyczące wybranej normy, mianowicie zakres normy, czyli krótka informacja o zawartości normy, oraz formy udostępniania przez PKN (wersja elektroniczna, papierowa wraz z ceną zakupu). W informacjach dodatkowych zawarte są: numer normy oraz wersja językowa, tytuł, data publikacji, data wycofania (jeśli jest to norma nieaktualna), liczba stron, grupa cenowa, sektor, zharmonizowanie z dyrektywą, Organ Techniczny, jaką normę wprowadza dana norma oraz jaką zastępuje, a także ICS.

W przypadku wybrania normy *PN-B-02170:1985 - wersja polska* otrzymamy następujące informacje:

Strona główna / PN-B-02170:1985 - wersja polska

PN-B-02170:1985 - wersja polska

Norma wycofana i zastąpiona przez [PN-B-02170:2016-12 - wersja polska](#)

Bez VAT: 47,80 PLN

Z VAT: 58,79 PLN

Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki

Zakres

Przedmiotem normy jest ocena szkodliwości drgań przekazywanych na budynki traktowane jako całość oraz na urządzenia i aparaturę umieszczoną w budynkach. Drgania przekazywane są na budynki przez podłoże. Źródłami drgań są działania zależne bezpośrednio lub pośrednio od człowieka. Źródła te mogą znajdować się w obrębie budynków lub poza nimi w odległości stałej lub zmiennej w czasie. Podstawą oceny są wartości drgań przekazywanych na budynki, niezależnie od sposobu ich propagacji w podłożu.

* Forma udostępnienia


* wymagane pola

- ☒ Plik - 47,80 PLN
- ☐ CD - 57,30 PLN
- ☐ Papier - 63,70 PLN
- ☐ Czytelnia - 30 minut - 10,60 PLN

Bez VAT: 47,80 PLN

Z VAT: 58,79 PLN

Liczba stanowisk:

[dodaj](#) 

Informacje dodatkowe

Numer normy	PN-B-02170:1985 - wersja polska
Tytuł	Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki
Data publikacji	31-01-1985
Data wycofania	08-12-2016
Liczba stron	15
Grupa cenowa	H
Sektor	SBD, Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych
Organ Techniczny	KT 102, Podstaw Projektowania Konstrukcji Budowlanych
ICS	91.120.25
Zastąpiona przez	PN-B-02170:2016-12 - wersja polska

Jeśli do danej normy zostały opublikowane poprawki bądź errata są one zamieszczone w wersji pdf przed Informacjami dodatkowymi. Można je pobrać bezpłatnie.

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
Ilr 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

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

ICS

- 01 ZAGADNIENIA OGÓLNE. TERMINOLOGIA, NORMALIZACJA, DOKUMENTACJA
- 03 USŁUGI. ORGANIZACJA, ZARZĄDZANIE I JAKOŚĆ. ADMINISTRACJA, TRANSPORT, SOCJOLOGIA
- 07 NAUKI PRZYRODNICZE I STOSOWANE
- 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 TECHNOLOGIA INFORMACYJNA
- 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 ZWIĄZANE
- 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. INŻYNIERIA WOJSKOWA. UZBROJENIE
- 97 SPRZĘT DO UŻYTKU DOMOWEGO I HANDLOWEGO. ROZRYWKI. SPORT
- 99 Inne

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

Wyszukiwanie proste ogranicza się do wypełnienia jednego z pól wyszukiwawczych podanych w formularzu zaawansowanym.