

Link do produktu: <https://sklep.cosiw.pl/norma-n-sep-e-0072017-09e-do-pobrania-instalacje-elektroenergetyczne-i-teletechniczne-w-budynkach-dobor-kabli-i-innych-przewodow-ze-względu-na-ich-p-592.html>



Norma N SEP-E-007:2017-09e do pobrania -Instalacje elektroenergetyczne i teletechniczne w budynkach. Dobór kabli i innych przewodów ze względu na ich

Cena brutto	21,00 zł
Cena netto	20,00 zł

Opis produktu

[Wersja PDF](#)

INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE I TELETECHNICZNE W BUDYNKACH. DOBÓR KABLI I INNYCH PRZEWODÓW ZE WZGLĘDU NA ICH REAKCJĘ NA OGIEŃ.

Format: 205x292 mm
Objętość: 16 stron
ISBN: 978-83-61163-70-1

Norma została opracowana w związku z wejściem w życie wymagań stawianych wyrobom budowlanym w zakresie ich klasy reakcji na ogień sformułowanych w dokumencie:

„Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG” wraz z pakietem norm zharmonizowanych.

Norma określa wymaganą klasę reakcji na ogień kabli i innych przewodów, które mają być zainstalowane w budynku w zależności od jego rodzaju i miejsca zainstalowania przewodów.

W normie zastosowano europejską klasyfikację ogniową wyrobów budowlanych wg normy PN-EN 13501-6 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 6: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień kabli elektrycznych”.

Przedmiotem normy są zasady doboru, ze względu na klasę reakcji na ogień, kabli i innych przewodów w zależności od rodzaju budynku, w którym mają być zainstalowane.

Niniejsza norma dotyczy:

1. kabli i innych przewodów elektroenergetycznych – stosowanych w instalacjach elektrycznych w budynkach;
2. kabli i innych przewodów sterowniczych oraz telekomunikacyjnych – stosowanych w urządzeniach telekomunikacyjnych do transmisji danych, sygnałów częstotliwości radiowej i wizyjnych oraz sygnalizacyjnych i sterowniczych;
3. kabli i innych przewodów światłowodowych – stosowanych w urządzeniach telekomunikacyjnych do przesyłania danych, sygnałów częstotliwości radiowej i wizyjnych oraz w urządzeniach sygnalizacyjnych i aparaturze sterowniczej.

Spis treści:

Przedmowa

1. Wstęp

1.1. Zakres normy

1.2. Powołania normatywne

1.3. Określenia

2. Wymagania

2.1. Kable i inne przewody ogólnego przeznaczenia instalowane poza obrębem dróg ewakuacyjnych

2.2. Kable i inne przewody ogólnego przeznaczenia instalowane w obrębie wyznaczonych dróg ewakuacyjnych

2.3. Kable i inne przewody doprowadzające energię elektryczną lub sygnał elektryczny do budynku.

Załącznik A (informacyjny) Klasy reakcji na ogień kabla lub innego przewodu