

CPR- informacje podstawowe

Przewody elektryczne są stosowane do różnych aplikacji w budownictwie. Oprócz zasilania w energię elektryczną są wykorzystywane również do transmisji sygnałów i danych. Rosnąca liczba urządzeń zasilanych elektrycznie oraz stały wzrost liczby sygnałów sterowniczych spowodował wzrost ilości przewodów w obiektach budowlanych. W związku z tym, zachowanie się przewodów w przypadku pożaru istotnie wpływa na właściwości pożarowe całego budynku. Unia Europejska zareagowała na tę sytuację włączając przewody do nowych regulacji dotyczących wyrobów budowlanych.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011 z dnia 9. marca 2011 ustanawia zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i jest znane, jako **Rozporządzenie ws. Produktów Budowlanych** (European Construction Product Regulation - CPR) Wraz z wieloma innymi wyrobami budowlanymi, przepisy obejmują **przewody zasilające, sterownicze i do transmisji danych** przeznaczone do stałego wykorzystywania (instalacji) w budynkach.

Przewody do instalacji budowlanych muszą być sklasyfikowane przez jednostkę notyfikowaną za pomocą znormalizowanych testów (norm zharmonizowanych) oraz wymagają certyfikacji. Norma określa 7 klas palności przewodów (A – najlepsza, B1, B2, C, D, E i F).

Zasady stosowania sklasyfikowanych przewodów w obiektach budowlanych określają **odrębne przepisy krajowe**. W Polsce będzie to najprawdopodobniej nowelizacja Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. O ukazaniu się odpowiedniego dokumentu niezwłocznie poinformujemy na naszej stronie.

Kluczową datą związaną z CPR jest **1. lipca 2017**, ponieważ wówczas kończy się okres przejściowy i przewody wprowadzane do obrotu z zamiarem stosowania, jako **wyrób budowlany** muszą być przebadane, oznaczone znakiem CE potwierdzającym zgodność wyrobu z Dyrektywą CPR i posiadać stosowne etykiety na opakowaniu. Dodatkowo, producent tak sklasyfikowanych przewodów musi wystawić dla nich dokument zwany DoP – Declaration of Performance (pol. Deklaracja Właściwości Użytkowych).

CPR w Lapp Kabel

Na dzień dzisiejszy w Lapp Kabel dostępne są 3 grupy przewodów sklasyfikowanych zgodnie z Rozporządzeniem CPR. Sukcesywnie będziemy dodawać kolejne wyroby.

Jako producent wyznaczający trendy i przyszłe standardy rynku kablowego, zdecydowaliśmy się w pierwszej kolejności na certyfikację przewodów o wysokich klasach palności B2ca i Cca. Oznacza to, iż macie Państwo dostęp do szczególnie bezpiecznych instalacji elektrycznych w swoich obiektach budowlanych od samego początku obowiązywania nowych przepisów.

Lapp Kabel Sp.z o.o.
ul. Profesjonalna 1
Biskupice Podgórne
55-040 Kobierzyce

Tel.: +48 71/330 63 00
Fax: +48 71/330 63 06
info@lappolska.pl
www.lappolska.pl

NIP
897-16-21-588
Regon
932114794

KRS 000018297 wydany przez:
Sąd Rejonowy dla Wrocławia –
Fabrycznej VI Wydział Gospodarczy
KRS
Kapitał Zakładowy:
3 000 000 PLN

Banki
Fortis Bank
o/Wrocław nr
20 16001156 0004060635977001

Bank Zachodni WBK S.A.
5 o/Wrocław nr konta:
53-10901522-000000052179770

Lapp Group Company

Lapp Insulator nie jest członkiem
Lapp Group