

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE ROZPORZĄDZENIA 305/2011 (CPR) ORAZ NORMY PN-EN 50575

Deklarujemy iż, przedsiębiorstwo Emitter Sp. z o. o, pragnąc zapewnić najwyższą jakość swoich wyrobów zakończyła proces klasyfikowania przewodów teleinformatycznych Emitter Net LAN (UTP/FTP/SFTP w powłokach PVC/LSOH kategorii 5e/6/7) według szczegółowej normy **EN-13501-6** powiązanej z normą **EN-50575** tj. Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne - Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej. Norma ta określa wymagania dotyczące reakcji na ogień, metody badań i oceny kabli i przewodów przeznaczonych do dostarczania energii elektrycznej, zastosowań telekomunikacyjnych w celu ograniczania powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu.

Klasyfikacja odbyła się według systemu **AVCP 3** z udziałem zewnętrznej jednostki notyfikowanej a metody badań w odniesieniu do klas reakcji na ogień odbyły się na podstawie norm **EN-13501-6** oraz **EN 60332-1-2** dla przewodów w powłoce PVC oraz dodatkowo dla przewodów w powłoce LSOH zastosowano normy **EN 50399**, **EN61034-2**, **EN 60754-2**.

Norma **EN-13501-6** dotyczy klasyfikacji kabli i przewodów w zakresie reakcji na ogień. Norma określa zakres i metodykę badań niezbędnych do oceny własności użytkowych kabli pozwalającą na sklasyfikowanie kabli do odpowiedniej klasy.

Norma **EN 60332-1-2** dotyczy badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych –

Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania płomieniem mieszankowym 1 kW

Norma **EN 50399** dotyczy wspólnych metod badania palności przewodów i kabli -- Pomiar wydzielania ciepła i wytwarzania dymu przez kable podczas sprawdzania rozprzestrzeniania się płomienia -- Aparatura probiercza, procedury, wyniki.

Norma **61034-2** dotyczy pomiaru gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania

Norma **60754-2** dotyczy badania gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów -- Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności

Klasyfikacja i badanie przewodów komputerowych- teleinformatycznych Emitter Net typu LAN zostały wykonane w notyfikowanym laboratorium VDE Testing and Certification Institute w Niemczech (numer notyfikacji 0366) i na ich podstawie informacje o uzyskanej klasie odporności na ogień oraz spełnieniu poszczególnych norm zostały przedstawione w Deklaracji Zgodności CE, w poszczególnych Deklaracjach Właściwości Użytkowych (DoP) oraz w kartach katalogowych.

Dodatkowo dla produkcji kabli od maja 2017 odpowiednie klasy palności będą znajdowały się również na nadrukach na kablach oraz na opakowaniach (przypominamy iż nadruki na kablach nie są obowiązkowym wymogiem zarówno przed lipcem 2017 jak i po tym terminie, jest to dobrowolny wybór producenta). Na kablach oraz opakowaniach widnieje znak CE.

Informujemy, iż zgodnie z normą **PN-EN 50575** pkt.7 Oznakowanie klasą reakcji na ogień może odbywać się w jeden z wymienionych sposobów: na opakowaniu lub na etykiecie- karcie katalogowej, lub bezpośrednio na kablu lub w dowolnie wymienionej kombinacji. Każdy ze sposobów jest prawidłowy.

Deklaracje Właściwości Użytkowych (DoP) zostały wystawione zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) **NR 305/2011** oraz normą **PN-EN 50575**.

Przewody teleinformatyczne typu LAN EMITER NET uzyskały następujące klasy reakcji na ogień i spełniają wymogi zgodnie z obowiązującym prawem, również w zakresie dyrektywy CPR:

KOD WYROBU	Nazwa / Identyfikacja	REAKCJA NA OGIEN	NORMA	NUMER RAPORTU VDE	NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWEJ (DoP)
K/EMITERNET-UTP5EPVC.	Kabel Emiter Net UTP (U/UTP) kat.5e 350 MHz, drut 4 x 2 x 24 AWG, PVC/ EmiterNet -HN U/UTP cat.5e 350MHz PVC 4PR	Eca	EN 50575 EN13501-6 EN60332-1-2	5020671/4-1	001/5020671/4-1
K/EMITERNET-UTP5EPVC-STD.	Kabel Emiter Net UTP (U/UTP) kat.5e 350 MHz, drut, PVC standard / EmiterNet -HNSTD U/UTP cat.5e 350MHz PVC 4PR	Eca	EN 50575 EN13501-6 EN60332-1-2	5020671/4-1	007/5020671/4-1
K/EMITERNET-UTP6PVC.	Kabel Emiter Net UTP (U/UTP) kat. 6 450 MHz, drut 4 x 2 x 23 AWG, PVC/ EmiterNet -HN U/UTP cat.6 450MHz PVC 23AWG x 4PR	Eca	EN 50575 EN13501-6 EN60332-1-2	5020671/3-1	002/5020671/3-1
K/EMITERNET-UTP6LSOH.	Kabel Emiter Net UTP (U/UTP) kat. 6 450 MHz, drut 4 x 2 x 23 AWG, LSOH / EmiterNet -HN U/UTP cat.6 450MHz LSOH 23AWG x 4PR	Dca-s2-d2-a2	EN 50575 EN13501-6, EN60332-1-2, EN50399, EN61034-2, EN60754-2	5020671/9-1	004/5020671/9-1
K/EMITERNET-FTP5E.	Kabel Emiter Net FTP (F/UTP) kat. 5e 350 MHz, drut 4 x 2 x 24 AWG , PVC / EmiterNet -HN F/UTP cat.5e 350MHz PVC 4PR	Eca	EN 50575 EN13501-6 EN60332-1-2	5020671/1-1	005/5020671/1-1
K/EMITERNET-FTP6LSOH.	Kabel Emiter Net FTP (F/UTP) kat 6 450 MHz, drut 4 x2 x 23AWG, LSOH/ EmiterNet -HN F/UTP cat.6 450MHz LSOH 23AWG x 4PR	Dca-s2-d2-a2	EN 50575 EN13501-6, EN30332-1-2, EN50399, EN61034-2, EN60754-2	5020671/7-1	006/5020671/7-1
K/EMITERNET-FTP6PVC.	Kabel Emiter Net FTP (F/UTP) kat 6 450 MHz, drut ,PVC	Eca	EN 50575 EN13501-6 EN60332-1-2	5020671/2-1	008/5020671/2-1
K/EMITERNET-SFTP7LSOH.	Kabel Emiter Net SFTP (S/FTP) kat 7 1000MHz, drut 4 x2 x 23AWG, LSOH / EmiterNet -HN S/FTP cat.7 1000MHz LSOH 23AWG x 4PR	Dca-s1a-d2-a1	EN 50575 EN13501-6, EN30332-1-2, EN50399, EN61034-2, EN60754-2	5020671/6-1	003/5020671/6-1

Katowice 05.04.2017

SPÓŁKA Z O.O.
EMITER
40-241 Katowice, ul. Porcelanowa 27
NIP 644-29-26-039

Grzegorz Łukasik

Emiter Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
Grzegorz Łukasik