

Leszno, 1 marca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 07/0103/2021/Kable abonenckie do podwieszania MADC

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| 1. Kabel abonencki ADSS MADC 2J | 8007 9 865-00 |
| 2. Kabel abonencki ADSS MADC 12J | 8007 9 928-00 |

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

- | | |
|-----------------|---|
| PN-EN 60794-1-2 | Kable światłowodowe -- Część 1-2: Specyfikacja ogólna -- Podstawowe procedury badań kabli światłowodowych -- Wytyczne ogólne. |
| PN-EN 60794-3 | Kable światłowodowe -- Część 3: Kable zewnętrzne. |
| PN-EN 60754-1 | Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów -- Część 1: Oznaczanie zawartości halogenowodorów. |
| PN-EN 60754-2 | Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów -- Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności. |
| PN-EN 60332-1-2 | 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 mieszkankowym 1 kW. |
| PN-EN 61034-1 | Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 1: Aparatura. |



PN-EN 61034-2

Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania.

PN-EN 50575

Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne -- Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej.

C&C PARTNERS Sp. z o.o.
Wojciech Jurewicz
Kierownik Działu

