

Leszno, 1 marca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 19/0103/2021/Kable wewnętrzne MDIC

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Kabel światłowodowy SM wewnętrzny MDIC, 2J (1x2), płaski | 8006 9 271-00 |
| 2. Kabel światłowodowy SM wewnętrzny MDIC, 2J (1x2), okrągły | 8006 9 277-00 |
| 3. Kabel światłowodowy SM wewnętrzny MDIC, 4J (1x4), okrągły | 8006 9 278-00 |

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 13501-6	Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -- Część 6: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień kabli elektroenergetycznych, sterowniczych i telekomunikacyjnych.
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 60332-2-2	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego.

PN-EN IEC 60332-3-24

Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria C.

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

