

Leszno, 22 luty 2024r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 01/2202/2024/Kable uniwersalne CTC Eca 1,3kN

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Kabel światłowodowy SM uniwersalny U-DQ(ZN)BH, 4J (1x4), 1,3kN | 8007 5 536-00 |
| 2. Kabel światłowodowy SM uniwersalny U-DQ(ZN)BH, 8J (1x8), 1,3kN | 8007 5 538-00 |
| 3. Kabel światłowodowy SM uniwersalny U-DQ(ZN)BH, 12J (1x12) 1,3kN | 8007 5 539-00 |
| 4. Kabel światłowodowy SM uniwersalny U-DQ(ZN)BH, 24J (1x24), 1,3kN | 8007 5 540-00 |

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 60794-3-10	Kable światłowodowe -- Część 3-10: Kable zewnętrzne -- Wymagania grupowe dotyczące telekomunikacyjnych kabli światłowodowych przeznaczonych do układania w kanalizacji kablowej, bezpośrednio w ziemi lub podwieszanych do przewodów linii napowietrznych.
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 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