

Leszno, 30 czerwca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 01/3006/2021/Kable zewnętrzne CTC wzmacnione 1.3kN

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | | |
|----|--|----------------------|
| 1. | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)B2Y, 4J (1x4), 1.3kN | 8007 5 524-00 |
| 2. | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)B2Y, 6J (1x6), 1.3kN | 8007 5 525-00 |
| 3. | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)B2Y, 8J (1x8), 1.3kN | 8007 5 526-00 |
| 4. | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)B2Y, 12J (1x12), 1.3kN | 8007 5 527-00 |
| 5. | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)B2Y, 24J (1x24), 1.3kN | 8007 5 528-00 |

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 60793-1-1	Światłowody -- Część 1-1: Metody pomiarów i procedury badań -- Postanowienia ogólne i przewodnik
ETSI-I-ETS 300 227	Transmission and Multiplexing (TM; ITU-T Recommendation G.652-Type Single-Mode Optical Fibre
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 Jurkiewicz
Kierownik ds. Produktu
Dział Rozwiązań Telekomunikacyjnych