

Leszno, 1 marca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 05/0103/2021/Kable zewnętrzne CTC wzmacnione 1.6kN

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | | |
|----|--|----------------------|
| 1. | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)B2Y, 4J (1x4), 1.6kN | 8007 5 530-00 |
| 2. | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)B2Y, 6J (1x6), 1.6kN | 8007 5 531-00 |
| 3. | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)B2Y, 8J (1x8), 1.6kN | 8007 5 532-00 |
| 4. | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)B2Y, 12J (1x12), 1.6kN | 8007 5 533-00 |
| 5. | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)B2Y, 24J (1x24), 1.6kN | 8007 5 534-00 |

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 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

