

Leszno, 1 marca 2021r.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 02/0103/2021/Kable zewnętrzne LTC niewzmocnione**

Deklaruję, iż poniższe produkty:

|     |   |                      |
|-----|---|----------------------|
| 1.  | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)2Y, 12J (1x12), 1.6kN   | <b>8007 7 608-00</b> |
| 2.  | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)2Y, 12J (2x6), 1.3kN    | <b>8007 6 452-00</b> |
| 3.  | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)2Y, 24J (2x12), 1.6kN   | <b>8007 7 609-00</b> |
| 4.  | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)2Y, 36J (3x12), 1.6kN   | <b>8007 7 610-00</b> |
| 5.  | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)2Y, 48J (4x12), 1.6kN   | <b>8007 7 611-00</b> |
| 6.  | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)2Y, 72J (6x12), 1.6kN   | <b>8007 7 613-00</b> |
| 7.  | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)2Y, 96J (8x12), 2.5kN   | <b>8007 7 775-00</b> |
| 8.  | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)2Y, 144J (12x12), 2.5kN | <b>8007 7 777-00</b> |
| 9.  | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)2Y, 144J (6x24), 2.7kN  | <b>8007 7 771-00</b> |
| 10. | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)2Y, 192J (8x24), 2.7kN  | <b>8007 7 772-00</b> |
| 11. | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)2Y, 216J (9x24), 4.3kN  | <b>8007 7 773-00</b> |
| 12. | Kabel światłowodowy SM zewnętrzny A-DQ(ZN)2Y, 288J (12x24), 4.9kN | <b>8007 7 774-00</b> |

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

|                  |  |
|------------------|--|
| PN-EN 60794-1-2  | Kable światłowodowe -- Część 1-2: Specyfikacja ogólna --<br>Podstawowe procedury badań kabli światłowodowych --<br>Wytyczne ogólne.  |
| PN-EN 60794-3-10 | Kable światłowodowe -- Część 3-10: Kable zewnętrzne --<br>Wymagania grupowe dotyczące telekomunikacyjnych kabli<br>światłowodowych przeznaczonych do układania<br>w kanalizacji kablowej, bezpośrednio w ziemi lub<br>podwieszanych do przewodów linii napowietrznych. |
| PN-EN 60754-1    | Badanie gazów wydzielających się podczas spalania<br>materiałów pochodzących z kabli i przewodów -- Część 1:<br>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