

Leszno, 18 maja 2021r.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 02/1805/2021/MM OM3 1.2kN**

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. Kabel światłowodowy uniwersalny MM OM3 U-DQ(ZN)BH, 4G, Dca  | <b>8067 3 004-12</b> |
| 2. Kabel światłowodowy uniwersalny MM OM3 U-DQ(ZN)BH, 8G, Dca  | <b>8067 3 008-12</b> |
| 3. Kabel światłowodowy uniwersalny MM OM3 U-DQ(ZN)BH, 12G, Dca | <b>8067 3 012-12</b> |
| 4. Kabel światłowodowy uniwersalny MM OM3 U-DQ(ZN)BH, 24G, Dca | <b>8067 3 024-12</b> |

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN 50575:2015-03/A1:2016-11

Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne -- Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej

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 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 61034-2	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania
PN-EN 50173-1	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego Część 1: Wymagania ogólne
ISO/IEC 11801	Information technology – Generic cabling for customer premises



**C&C PARTNERS Sp. z o.o.**  
Wojciech Jurkiewicz  
Kierownik ds. Produktu  
Dział Rozwiązań Telekomunikacyjnych