

Leszno, 2 lutego 2021 r.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 01/0202/2022/02S3-B22J-1000**

Deklaruję, iż poniższy produkt:

1. Kabel światłowodowy wewnętrzny płaski 2J, SM G.657A1, **02S3-B22J-1000**  
FTTH LSZH, ze złączami SC/APC, CPR B2ca

spełnia następujące normy produktowe i aplikacyjne:

EN 50575:2014 +A1:2016	Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne -- Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej
EN 60332-1-2:2004+A11:2016	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
EN 50399:2011/A1:2016-12	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Pomiar wydzielania ciepła i wytwarzania dymu przez kable podczas sprawdzania rozprzestrzeniania się płomienia -- Aparatura probiercza, procedury, wyniki
EN 60794-2	Kable światłowodowe -- Część 2: Kable do układania wewnątrz pomieszczeń -- Specyfikacja grupowa

- EN 61034-2 Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania
- EN 13501-6 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -- Część 6: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień kabli elektroenergetycznych, sterowniczych i telekomunikacyjnych

**C&C PARTNERS Sp. z o.o.**  
Wojciech Jurewicz  
Kierownik Działu

