

Leszno, 9 marca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 07/0903/2021/Patchcordy MM

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Patchcord MM 62,5/125 OM1 | 02X1-BBX1-00Z0 |
| 2. Patchcord MM 50/125 OM2 | 02X1-BCX1-00Z0 |
| 3. Patchcord MM 50/125 OM3 | 02X1-BDX1-00Z0 |
| 4. Patchcord MM 50/125 OM4 | 02X1-BEX1-00Z0 |

gdzie w numerze katalogowym poszczególne litery określają:

Z - długość kabla w metrach

Y - szlif złącza

a) PC = 1

b) APC = 3

X - typ złącza

a) SC = S

b) E2000 = E

c) FC = F

d) LC = L

e) ST = C

f) MTRJ = M

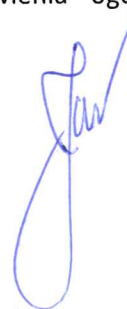
spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN 60793-1-1:2017

Światłowody -- Część 1-1: Metody pomiarów i procedury badań -- Postanowienia ogólne i przewodnik

PN-EN 61754-1

Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe interfejsy złączowe -- Część 1: Postanowienia ogólne i przewodnik



PN-EN IEC 61753-1	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Norma eksploatacyjna -- Część 1: Postanowienia ogólne i przewodnik
PN-EN 50173-1:2018-07	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 50173-x	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego (gdzie x oznacza kolejne części normy)
ISO/IEC 11801	Information technology — Generic cabling for customer premises



C&C PARTNERS sp. z o.o.
Wojciech Jurewicz
Kierownik Działu