

Leszno, 18 marca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 15/1803/2021/Obudowy i stelaże zapasu kabla

Deklaruję, iż poniższe produkty:

1. Stelaż naściennej szafki zapasu kabla	6769 3 166-09
2. Obudowa naściennej szafki zapasu kabla 610x610x105 mm	6769 3 166-08
3. Stelaż zapasu kabla mały	SZ 1
4. Obudowa stelaża zapasu kabla małego - malowana proszkowo (do SZ 1)	SZO 1
5. Stelaż zapasu kabla średni	SZ 2
6. Obudowa stelaża zapasu kabla średniego - malowana proszkowo (do SZ 2)	SZO 2
7. Stelaż zapasu kabla duży	SZ 3
8. Obudowa stelaża zapasu kabla dużego - malowana proszkowo (do SZ 3)	SZO 3
9. Stelaż zapasu kabla - podwójny, na dwa kable	SZ 2.2
10. Obudowa stelaża zapasu kabla małego - stal nierdzewna (do SZ 1)	SZO-N 1
11. Obudowa stelaża zapasu kabla średniego - stal nierdzewna (do SZ 2)	SZO-N 2
12. Obudowa stelaża zapasu kabla dużego - stal nierdzewna (do SZ 3)	SZO-N 3
13. Nasłupowy stelaż zapasu kabla z uchwytem dla osłony OFDC	SZN 1.0

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 62949:2017-09	Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla sprzętu do sieci informatycznej i sieci łączności
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