

Leszno, 30 czerwca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR80/3006/2021/Linka

Deklaruję, iż poniższe produkty:

1.	Kabel linka ACT U/UTP kat. 5e kość słoniowa PVC	EP100H
2.	Kabel linka ACT U/UTP kat. 5e kość słoniowa PVC	EP305B
3.	Kabel linka ACT U/UTP kat. 5e kość słoniowa PVC	EP500A
4.	Kabel linka ACT U/UTP kat. 5e czarny PVC	EP590H
5.	Kabel linka ACT U/UTP kat. 5e czarny PVC	EP359B
6.	Kabel linka ACT F/UTP kat. 5e kość słoniowa LSZH	FP100H
7.	Kabel linka ACT F/UTP kat. 5e kość słoniowa LSZH	FP305B
8.	Kabel linka ACT F/UTP kat. 5e kość słoniowa LSZH	FP500A
9.	Kabel linka ACT F/UTP kat. 5e czarny LSZH	FP790H
10.	Kabel linka ACT F/UTP kat. 5e czarny LSZH	FP7950
11.	Kabel linka ACT U/UTP kat. 6 kość słoniowa PVC	EP840H
12.	Kabel linka ACT U/UTP kat. 6 kość słoniowa PVC	EP384B
13.	Kabel linka ACT U/UTP kat. 6 kość słoniowa PVC	EP845A
14.	Kabel linka ACT U/UTP kat. 6 czarny PVC	EP890H
15.	Kabel linka ACT U/UTP kat. 6 czarny PVC	EP389B
16.	Kabel linka ACT S/FTP kat. 6 czarny PVC	FP659B

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN IEC 63000:2019	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych.
PN-EN 50173-1:2018	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego - Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 50173-x:2018	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego (gdzie x oznacza kolejne części normy)
ISO/IEC 11801-1:2017	Information technology -- Generic cabling for customer premises
ANSI/TIA/EIA-568-C.2	Balanced Twisted-Pair Telecommunication

C&C PARTNERS Sp. z o.o.

Sebastian Stokłosa

Kierownik ds. Produktu