

Leszno, 25 czerwca 2020

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 2506/2020

Deklaruję, iż następujące produkty:

Kabel SFTP kat. 7 LSOH 22AWG	SEC7ASFTP
Kabel SecurityNET S/FTP kat. 7 LSZH CU	SEC7SFTP
Kabel SecurityNET U/FTP kat. 6a CU LSZH	SEC6AFTPLSZH
Kabel SecurityNET F/UTP kat. 6 PVC CU	SEC6FTP
Kabel SecurityNET F/UTP kat. 6 CU LSZH	SEC6FTPLSZH
Kabel SecurityNET U/UTP kat. 6 PVC CU	SEC6UTP
Kabel SecurityNET U/UTP kat.6 CU LSZH	SEC6UTPLSZH
Kabel SecurityNET U/UTP kat.6 CU LSZH, CPR-Cca	SEC6UTPLSZHCCA
Kabel SecurityNET F/UTP kat. 5e PVC CU	SEC5EFTP
Kabel MMC F/UTP kat.5e 100MHz LSZH	SGB4BSH
Kabel SecurityNET U/UTP kat. 5e PVC CU	SEC5EUTP
Kabel SecurityNET U/UTP kat.5e CU LSZH	SEC5EUTPLSZH
Kabel SecurityNET F/UTP kat.5e CU LSZH	SEC5EFTPLSZH
Kabel SecurityNET F/UTP kat. 6, zewnętrzny, żelowany	SEC6FTPG
Kabel SecurityNET UTP kat.6 zewnętrzny, suchy, 305m	SEC6UTPD305
Kabel SecurityNET U/UTP kat. 6, zewnętrzny, żelowany	SEC6UTPG
Kabel SecurityNET FTP kat. 5e, zewnętrzny, żelowany	SEC5EFTPG
Kabel SecurityNET U/UTP kat. 5e zewnętrzny, żelowany	SEC5EUTPG
Kabel SecurityNET FTP kat. 5e, zewnętrzny, suchy	SEC5EFTPD
Kabel SecurityNET U/UTP kat. 5e, zewnętrzny, suchy	SEC5EUTPD
Kabel SecurityNET U/UTP kat. 6, zewnętrzny, suchy	SEC6UTPD305

są zgodne z normami zharmonizowanymi zawartymi w dyrektywie 2014/35/UE, co upoważnia do oznaczenia produktów znakiem CE. Produkty spełniają również wymagania najnowszych norm produktowych i aplikacyjnych:

PN-EN 50173-1:2011 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

ANSI/TIA/EIA-568-C.2:2009 Generic Telecommunications Cabling for Customers Premises

C&C PARTNERS Sp. z o.o.
Sebastian Stokłosa
Kierownik ds. Produktu