

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 001/2802/2024

Deklaruję, iż poniższe produkty:

1.	Narzędzie uderzeniowe LSA (typ Krone)	CCAS-LSA-TOOL
2.	Narzędzie do montażu koszyków M6 w belkach RACK	CCAS-M6-TOOL
3.	Zaciskarka do wtyków przelotowych EZ RJ45	CCAS-PLUGTOOL-EZ-001
4.	Zaciskarka do wtyków przelotowych EZ RJ45 + RJ12	CCAS-PLUGTOOL-EZ-002
5.	Zaciskarka do wtyków RJ45 8P+6P, 6P+4P	CCAS-PLUGTOOL-RJ-001
6.	Ściągacz izolacji kabli typu skrętka	CCAS-STRIPPER-001
7.	Ściągacz izolacji kabli typu skrętka +wciskacz LSA	CCAS-STRIPPER-002

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

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
IEC 61156-5	Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 5: Symmetrical pair/quad cables with transmission characteristics up to 1 000 MHz – Horizontal floor wiring – Sectional specification

C&C PARTNERS Sp. z o.o.
Katarzyna Selbes
Selbes
Specjalista ds. Produktu