

Leszno, 28 lutego 2024

**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