

Leszno, 25 października 2022

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 150/2510/2022**

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- |                                                       |                         |
|-------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. Wtyk przelotowy EZ RJ45 kat. 5e STP                | <b>CCAS-RJ5E-STP-EZ</b> |
| 2. Wtyk RJ45 kat. 5e UTP, na kabel okrągły op. 100szt | <b>CCAS-RJ5E-UTP</b>    |
| 3. Wtyk przelotowy EZ RJ45 kat. 5e UTP                | <b>CCAS-RJ5E-UTP-EZ</b> |
| 4. Wtyk RJ45 kat. 6A STP (beznarzędziowy)             | <b>CCAS-RJ6A-STP-TL</b> |
| 5. Wtyk RJ45 kat. 6A UTP (beznarzędziowy)             | <b>CCAS-RJ6A-UTP-TL</b> |
| 6. Wtyk przelotowy EZ RJ45 kat. 6 STP                 | <b>CCAS-RJ6-STP-EZ</b>  |
| 7. Wtyk RJ45 kat. 6 STP (beznarzędziowy)              | <b>CCAS-RJ6-STP-TL</b>  |
| 8. Wtyk RJ45 kat. 6 UTP, na kabel okrągły op. 100szt  | <b>CCAS-RJ6-UTP</b>     |
| 9. Wtyk przelotowy EZ RJ45 kat. 6 UTP                 | <b>CCAS-RJ6-UTP-EZ</b>  |

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

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