

Leszno, 14 listopada 2022

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 160/1411/2022**

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. Kabel securityNET F/UTP 200MHz kat.5e PVC 305m      | <b>SEC5EFTP</b>          |
| 2. Kabel securityNET F/UTP kat.5e PE zew. suchy 500m   | <b>SEC5EFTPD</b>         |
| 3. Kabel securityNET F/UTP kat.5e PE zew. suchy 305m   | <b>SEC5EFTPD305</b>      |
| 4. Kabel securityNET F/UTP kat.5e PE zew. żel. 500m    | <b>SEC5EFTPG</b>         |
| 5. Kabel securityNET F/UTP 200MHz kat.5e LSZH Dca 305  | <b>SEC5EFTPLSZH</b>      |
| 6. Kabel securityNET F/UTP 200MHz kat.5e LSZH Dca 305  | <b>SEC5EFTPLSZH-DCA</b>  |
| 7. Kabel securityNET U/UTP 200MHz kat.5e PVC 305m      | <b>SEC5EUTP</b>          |
| 8. Kabel securityNET U/UTP kat.5e PE zew. suchy 500m   | <b>SEC5EUTPD</b>         |
| 9. Kabel securityNET U/UTP kat.5e PE zew. suchy 305m   | <b>SEC5EUTPD305</b>      |
| 10. Kabel securityNET U/UTP kat.5e PE zew. żel. 500m   | <b>SEC5EUTPG</b>         |
| 11. Kabel securityNET U/UTP kat.5e PE zew. żel. 305m   | <b>SEC5EUTPG305</b>      |
| 12. Kabel securityNET U/UTP 200MHz kat.5e LSZH Dca 305 | <b>SEC5EUTPLSZH</b>      |
| 13. Kabel securityNET U/UTP 200MHz kat.5e LSZH B2ca    | <b>SEC5EUTPLSZH-B2CA</b> |
| 14. Kabel securityNET U/UTP 200MHz kat.5e LSZH Cca 305 | <b>SEC5EUTPLSZH-CCA</b>  |
| 15. Kabel securityNET U/UTP 200MHz kat.5e LSZH Dca 305 | <b>SEC5EUTPLSZH-DCA</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
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  
*Katarzyna Selbes*  
Specjalista ds. Produktu