



INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

LABORATORIUM BADAŃ URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH

UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA

T: 22 5128 360 F: 22 5128 180 E-mail: lbut@itl.waw.pl www.itl.waw.pl/lbut

OPINIA TECHNICZNA

Expert Opinion

Nr 030/2015

Edycja 1.0

Edition 1.0

Zamawiający badania:

Applicant:

Novisat Spółka z o.o.

ul. Zaporoska 37 B, 53-519 Wrocław, Polska.

Nazwa i typ produktu:

Product name and type

Kable instalacyjne kategorii 6 następujących typów:

- a. CONOTECH UTP LAN 4x2x0,57 CCU kat. 6 PVC;
- b. CONOTECH UTP LAN 4x2x0,57 CCU kat 6 LSOH;
- c. CONOTECH UTP LAN 4x2x0,57 CCU + GEL kat. 6 PE;
- d. CONOTECH FTP LAN 4x2x0,57 CCU + uziemienie kat. 6 PVC;
- e. CONOTECH FTP LAN 4x2x0,57 CCU + uziemienie kat. 6 LSOH;
- f. CONOTECH FTP LAN 4x2x0,57 CCU + uziemienie + GEL kat. 6 PE.

Producent

Manufacturer

Novisat Spółka z o.o.

ul. Zaporoska 37 B, 53-519 Wrocław, Polska.

Orzeczenie

Compliance statement

Na podstawie Sprawozdania z badań nr 01500515 wykonanych w akredytowanym Laboratorium Instytutu Łączności potwierdza się zgodność zbadanych parametrów kabli z wymaganiami następujących norm:

- PN-EN 50173-1:2011. Technika informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 1: Wymagania ogólne.
(idt. EN 50173-1:2011. Information technology - Generic cabling systems - Part 1: General requirements).
- ISO/IEC 11801:2010. Information technology. Generic cabling for customer premises.
- TIA/EIA-568-C.2:2009. Balanced Twisted Pair. Telecommunications Cabling and Components Standard.
- IEC 61156-5-2:2002. Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 5-2: Symmetrical pair/quad cables with transmission characteristics up to 600 MHz – Horizontal floor wiring – Capability Approval – Sectional specification.

Uwaga:

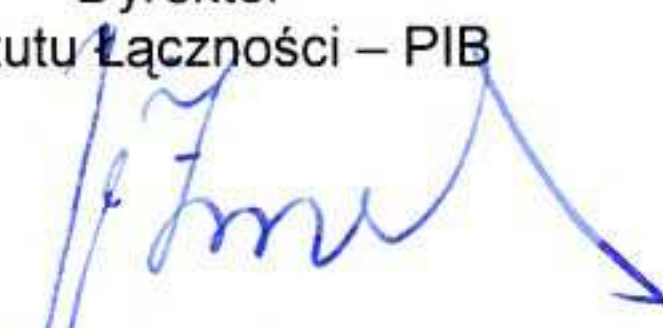
Note:

Niniejsza Opinia Techniczna odnosi się do Sprawozdania z badań nr 01500515 i powinna być przedkładana łącznie z tym Sprawozdaniem.

Odpowiedzialny za przegląd
i walidację dokumentów


mgr inż. Aleksander Orłowski

Dyrektor
Instytutu Łączności – PIB


dr inż. Jerzy Żurek

Warszawa, dnia 28.07.2015 r.