



**CENTRALNE
LABORATORIUM BADAWCZE**

**INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1**

**CERTYFIKAT
INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI**

NR 017/2011

Zamawiający badania: **NOVISAT Sp. z o.o.**
ul. Zaporoska 37B
53-519 Wrocław

Nazwa i typ urządzenia: **Kabel teleinformatyczny:**
UTP LAN CCU cat. 5e, (4x2x0,51) marki CONOTECH

Rodzaj urządzenia: kabel teleinformatyczny

Producent urządzenia: **NOVISAT Sp. z o.o.**
ul. Zaporoska 37B
53-519 Wrocław

Wniosek: Na podstawie analizy dostarczonej dokumentacji technicznej oraz badań przeprowadzonych w akredytowanym Laboratorium – certyfikat akredytacji AB 121, (sprawozdanie nr 09 50 055 1) stwierdza się, że kabel teleinformatyczny: UTP LAN CCU cat. 5e, (4x2x0,51) marki CONOTECH, spełnia wymagania zawarte w normach:

- PN-EN 50173,
- EN 50173,
- ISO/IEC 11801,
- ISO/IEC 61156-5:2002.

Data ważności 27-10-2016 r.

Pełnomocnik Dyrektora Instytutu Łączności
ds. Badań i Oceny Zgodności

mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 27-10-2011 r.

Dokumenty z badań znajdują się w Instytucie Łączności w Warszawie - (BOK)

KIEROWNIK
LABORATORIUM
tel.. +48 22 5128 325
fax. +48 22 5128 146
e.mail:
lab_bad@itl.waw.pl

CL 1
Zespół Badań Systemów
i Urządzeń
Telewizyjnych
tel. +48 22 5128 430

CL 2
Zespół Badań
Kompatybilności
Elektromagnetycznej
tel. +48 22 5128 320

CL 4
Zespół Badań
Technoklimatycznych,
Kabli
Metalowych i Osprzętu
tel. + 48 22 5128 118

BOK
Biuro Obsługi Klienta
tel. +48 22 5128 323
fax +48 22 5128 146