



CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE

INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI
04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1

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 3
Zespół Badań
Telekomunikacyjnych
Urządzeń Końcowych
tel. +48 22 5128 776

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

BOK
Biuro Obsługi Klienta
tel. +48 22 5128 334
fax +48 22 5128 435

CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

NR 006/2005

Zamawiający badania: **LECHPOL Leszek Zbigniew**
Miętne, ul. Garwolińska 1, 08-400 Garwolin

Nazwa i typ urządzenia: **Kabel teleinformatyczny UTP kategorii 5e**

Rodzaj urządzenia: **Kabel teleinformatyczny**

Producent urządzenia: **"LECHPOL" – Polska**

Wniosek: Na podstawie analizy dokumentacji technicznej oraz wyników przeprowadzonych badań (Sprawozdanie nr 09500615/2) stwierdza się, że kabel teleinformatyczny UTP kategorii 5e spełnia odpowiednie wymagania zawarte w normach:

- PN-EN-50173:2002,
- EN 50173 2nd edition: 2002,
- TIA/EIA-568-B.1,
- TIA/EIA-568-B.2,
- ISO/IEC 11801 2nd edition: 2002,
- ISO/IEC 61156-5 edition: 2002,
- IEC 60603-7-5.

Data ważności: 17 października 2010 r

Pełnomocnik Dyrektora Instytutu Łączności
ds. Badań i Oceny Zgodności

mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 17 października 2005r.

Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 22 5128 334 ; fax +48 22 5128 435; e mail: lab_bad@itl.waw.pl
Dokumentacja znajduje się w Instytucie Łączności w Warszawie (BOK).