

LECHPOL ELECTRONIC S.R.L.
Resita, B-dul Republicii 5, ap.4
Caras-Severin
J11/1142/2007
RO22976532
Tel. 0359/453700

**DECLARATIE
DE
CONFORMITATE**

Noi, S.C. LECHPOL ELECTRONIC S.R.L., cu sediul in Resita, judetul Caras-Severin, B-dul Republicii 5, ap. 4, cu Certificat de inregistrare nr. J11/1142/2007, RO22976532, asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere ca produsul:

CABLU UTP CAT6E ROLA 305M (cod KAB0111)

la care se refera aceasta declaratie este in conformitate cu standardele:

- PN-EN-50173-1:2009/A1:2010
- EN 50173-1:2007/A1
- TIA/EIA-568-C.2
- ISO/IEC11801 2010
- ISO/IEC61156-5 (2009-02) Ed.2.0

Declaratia de conformitate a fost intocmita pe baza documentatiei obtinuta de la furnizor.

LECHPOL ELECTRONIC SRL
Dan Pirtea

Sintandrei,
20 ianuarie 2011





**CENTRALNE
LABORATORIUM BADAWCZE**

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

**CERTYFIKAT
INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI**

NR 009/2010

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 329

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

BOK
Biuro Obsługi Klienta
tel. +48 22 5128 157
fax +48 22 5128 435

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

Nazwa i typ urządzenia: **Kable teleinformatyczne**

- kabel teleinformatyczny kategorii 5e UTP, żelowany, nr kat. KAB0110
- kabel teleinformatyczny kategorii 5e FTP, nr kat. KAB0104
- kabel teleinformatyczny kategorii 6 UTP, nr kat. KAB0111

Rodzaj urządzenia: Kable teleinformatyczne

Producent urządzenia: **LECHPOL Zbigniew Leszek**

Wniosek: Na podstawie analizy dostarczonej dokumentacji oraz badań przeprowadzonych w akredytowanym Laboratorium – certyfikat akredytacji AB 121 (sprawozdanie nr 09 50 050 0) stwierdza się, że wyżej wymienione kable teleinformatyczne spełnia odpowiednie wymagania zawarte w normach:

- PN-EN-50173-1:2009/A1:2010
- EN 50173-1: 2007/A1
- TIA/EIA -568-C.2
- ISO/IEC 11801 2010
- ISO/IEC 61156-5 (2009-02) Ed. 2.0

Data ważności: 02.09.2015 r.

Pełnomocnik Dyrektora Instytutu Łączności
ds. Badań i Oceny Zgodności


mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 02.09.2010 r.

Dokumentacja znajduje się w Instytucie Łączności w Warszawie - (BOK).