

**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 FTP RIGID 4X2/0.5 305M (cod KAB0104)**

*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](mailto: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).