



# CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE

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

## CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

NR 006/2010

*Zamawiający badania* **Molex Premise Networks Sp. z o.o.**  
**ul. Tczewska 2 , Rokitki**  
**83 – 112 Lubiszewo**

*Nazwa i typ urządzenia:* **Elementy okablowania strukturalnego wg załącznika Nr 1**

*Rodzaj urządzenia:* Elementy okablowania strukturalnego kat. 6 i 7

*Producent urządzenia:* **Molex Premise Networks Sp. z o.o.**

**Wniosek:** Na podstawie analizy dostarczonej dokumentacji oraz badań przeprowadzonych w akredytowanym Laboratorium – certyfikat akredytacji AB 121 (sprawozdanie nr 09 50 032 0) stwierdza się, że: Elementy okablowania strukturalnego wg załącznika Nr 1, spełniają odpowiednie wymagania zawarte w normach w zakresie kategorii 6 i 7:

- **PN-EN 50173:2009/A1:2010**
- **EN 50173-1:2007/A1:2009**
- **ISO/IEC 11801:2002**
- **TIA/EIA-568-B.2-1**
- **TIA/EIA-568-B.2-10**
- **ANSI/TIA-568-C.2**
- **ISO/IEC 61156-5**
- **IEC 60603-7-5**

Data ważności: 01.07.2015 r.

Pełnomocnik Dyrektora Instytutu Łączności  
ds. Badań i Oceny Zgodności

  
mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 01.07.2010 r.

Dokumentacja znajduje 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](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