



# CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE

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

## CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

NR 004/2008

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: **EMITER Spółka z o.o.**  
**ul. Porcelanowa 27**  
**40-241 Katowice**

Nazwa i typ urządzenia: **Tory teleinformatyczne kategorii 6**

Rodzaj urządzenia: **Tory teleinformatyczne kategorii 6**

Producent urządzenia: **EMITER Spółka z o.o. - Polska**

**Wniosek:** Na podstawie badań przeprowadzonych w akredytowanym Laboratorium –  
certyfikat akredytacji AB 121 (sprawozdanie nr 09500588) stwierdza się, że tory  
teleinformatyczne „Channel” i „Permanent Link” złożone z:

- kabla teleinformatycznego nr katalogowy K/EMITERNET-SFTP7 LSOH;
  - kabli krosowych nr katalogowy PC/FFTP6A-LSOH;
  - gniazd RJ45 nr katalogowy DCN/QCSS-ABL-W4CAT6A;
  - panel krosowy nr katalogowy DCN/3012KNL-BLCAT6A
- spełniają odpowiednie wymagania kategorii 6 zawarte w normach:

- PN-EN-50173:2007,
- ISO/IEC 11801.

Data ważności 28.08.2013r.

Pełnomocnik Dyrektora Instytutu Łączności  
ds. Badań i Oceny Zgodności

mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 28.08.2008 r.

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