



**CENTRALNE
LABORATORIUM BADAWCZE**

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

**CERTYFIKAT
INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI**

NR 005/2008

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

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

Rodzaj urządzenia: **Tory teleinformatyczne kategorii 6A**

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 6A zawarte w:
- normie TIA/EIA-568-B2-10 (projekt).

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).