



**CENTRALNE  
LABORATORIUM BADAWCZE**

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

**CERTYFIKAT  
INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI**

**NR 007/2008**

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:* **kabel teleinformatyczny kategorii 7**  
**Emiter Net - S/FTP CAT.7 LSOH, DR, 4PRx23AWG, NVP-79%**  
**kod tow. K/EMITERNET-SFTP7 LSOH**

*Rodzaj urządzenia:* kabel teleinformatyczny

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

**Wniosek:** Na podstawie badań przeprowadzonych w akredytowanym Laboratorium - certyfikat akredytacji AB 121, (sprawozdanie nr 09500608) stwierdza się, że wyżej wymieniony kabel teleinformatyczny kat.7 spełnia odpowiednie wymagania zawarte w normach:

- PN-EN-50173-1:2007,
- EN 50173,
- ISO/IEC 61156-5:2002
- ISO/IEC 11801:2002,

Data ważności 24.09.2013r.

Pełnomocnik Dyrektora Instytutu Łączności  
ds. Badań i Oceny Zgodności

mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 24.09.2008 r.