



**CENTRALNE  
LABORATORIUM BADAWCZE**

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

**CERTYFIKAT  
INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI**

**NR 001/2008**

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 776

CL 4  
Zespół Badań  
Technoklimatycznych,  
Kabli  
Metalowych i Osprzętu  
tel. + 48 22 5128 118

BOK  
Biuro Obsługi Klienta  
tel. +48 22 5128 334  
fax +48 22 5128 435

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

*Nazwa i typ urządzenia:* **Elementy okablowania strukturalnego**  
**kategorii 5e, 6 i 3.**

*Rodzaj urządzenia:* Elementy okablowania strukturalnego

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

**Wniosek:** Na podstawie analizy dostarczonej dokumentacji w akredytowanym Laboratorium – certyfikat akredytacji AB 121 i pisemnego oświadczenia producenta (uzasadnienie nr 09500078) stwierdza się, że elementy okablowania strukturalnego kategorii 5e, 6 i 3 wymienione w załączniku nr 1, spełniają odpowiednie wymagania zawarte w normach:

- PN-EN-50173:1999/A1:2002,
- TIA/EIA-568-B.1.,
- TIA/EIA-568-B.2.,
- ISO/IEC 61156-5:2002.

Data ważności 19.02.2013r.

Pełnomocnik Dyrektora Instytutu Łączności  
ds. Badań i Oceny Zgodności

mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 19.02.2008 r.

**Integralną częścią niniejszego Certyfikatu IŁ jest Załącznik nr 1.**

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

