



CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE

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

CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

NR 009/2006

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 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: **GENERIK Building Technologies Spółka z o.o.**
Al. Szucha 8, 00-582 Warszawa

Nazwa i typ urządzenia: **Elementy okablowania strukturalnego, tory teleinformatyczne**

dzina G-CONNECT – kategorii 6

- **Kabel U/UTP o nr referencyjnych: GC-04-0611; GC-04-0621,**
- **Kabel U/FTP o nr referencyjnych: GC-04-2611; GC-04-2621,**
- **Moduł RJ45 nieekranowany o nr referencyjnym: GD-10-0620,**
- **Moduł RJ45 ekranowany o nr referencyjnym: GD-10-1620,**
- **Modularny panel krosowy o nr referencyjnym: GD-12-2411,**
- **Kable krosowe nieekranowane o nr referencyjnym: GP-16-0110; GP-16-0210;
GP-16-0310; GP-16-0510; GP-16-0120; GP-16-0220; GP-16-0320;
GP-16-0520; GP-16-0130; GP-16-0230; GP-16-0330; GP-16-0530;
GP-16-0140; GP-16-0240; GP-16-0340; GP-16-0540.**

- **Kable krosowe ekranowane o nr referencyjnych: GP-16-1110; GP-16-1210;
GP-16-1310; GP-16-1510; GP-16-1120; GP-16-1220; GP-16-1320;
GP-16-1520; GP-16-1130; GP-16-1230; GP-16-1330; GP-16-1530;
GP-16-1140; GP-16-1240; GP-16-1340; GP-16-1540; GP-18-1110;
GP-18-1210; GP-18-1310; GP-18-1510; GP-18-1120; GP-18-1220;
GP-18-1320; GP-18-1520; GP-18-1130; GP-18-1230; GP-18-1330;
GP-18-1530; GP-18-1140; GP-18-1240; GP-18-1340; GP-18-1540.**

Rodzaj urządzenia: **Elementy okablowania strukturalnego**

CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI NR 009/2006 (c.d.)

Producent urządzenia: GENERIK BT

Wniosek: Na podstawie badań przeprowadzonych w akredytowanym Laboratorium - certyfikat akredytacji AB 121, (sprawozdanie nr 09500526) stwierdza się, że wyżej wymienione elementy okablowania strukturalnego oraz tory teleinformatyczne „Channel” i „Permanent Link” złożone z tych elementów spełniają odpowiednie wymagania zawarte w normach:

- PN-EN 50173-1:2004,
- EN 50173-1:2002,
- ISO/IEC 118012ndedition:2002,
- IEC 61156-5,
- TIA/EIA-568-B-5.

Data ważności 07-11-2011 r.

Pełnomocnik Dyrektora Instytutu Łączności
ds. Badań i Oceny Zgodności

mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 07-11-2006r.

Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 22 5128 334 ; fax +48 22 5128 435; e mail: lab_bad@itl.waw.pl
Dokumentacja znajduje się w Instytucie Łączności w Warszawie (BOK)
