



CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE

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

CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

NR 009/2011

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 763

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

BOK
Biuro Obsługi Klienta
tel. +48 22 5128 323
fax +48 22 5128 146

Zamawiający badania: **Przedsiębiorstwo Handlowe „ELMAT” Sp. z o.o.**
ul. Wspólna 4a, 35-205 Rzeszów

Nazwa i typ urządzenia: **kable teleinformatyczne kategorii 7 (600MHz):**

- **FIBRAIN DATA Ultra 7 F/FTP, LSOH – X6U100.136, X6U100.137, X6U102.137,**
- **FIBRAIN DATA Ultra 7 F/FTP, LSOH – X9U100.136, X9U100.137, X9U102.137,**
- **FIBRAIN DATA Ultra 7A F/FTP, LSOH – XUA100.136, XUA100.137.**

Rodzaj urządzenia: kable teleinformatyczne, kat. 7

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

Wniosek: Na podstawie badań przeprowadzonych w akredytowanym Laboratorium - certyfikat akredytacji AB 121, (sprawozdanie nr 09 50 041 1) stwierdza się, że wyżej wymienione kable teleinformatyczne kat. 7, spełniają odpowiednie wymagania zawarte w normach:

- PN-EN-50173:2009/A1:2010
- EN 50173-1:2007/A1
- ISO/IEC 61156-5(2009-02) Ed. 2.0
- ISO/IEC 11801:2002

Data ważności 26.07.2016 r.

DYREKTOR
Instytutu Łączności - PIB

Wojciech Hańka

Warszawa, dnia 26.07.2011 r.