



CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE

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

CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

NR 001/2011

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: **Emiter Sp. z o.o.**
ul. Porcelanowa 27
40-241 Katowice

Nazwa i typ urządzenia:

- Gniazdo RJ45 UTP kat. 5e, kod DCN/FA-S682MK-8-C5E,
- Gniazdo RJ45 STP kat. 5e, kod DCN/FA-S682MKSF-8-C5E,
- Gniazdo RJ45 UTP kat. 6, kod DCN/FA-S1090-8-C6,
- Gniazdo RJ45 STP kat. 6, kod DCN/FA-S1090SF-8-C6,
- Gniazdo RJ45 STP kat. 6A, kod DCN/QBSS-ABL-BLCAT6A,
- Gniazdo RJ45 STP kat. 6A, kod DCN/QCSS-ABL-W4CAT6A,
- Gniazdo RJ45 UTP kat. 6A, kod DCN/QC-ABL-BLCAT6A,
- Panel krosowy UTP, kat. 6, kod DCN/3012IPRL48-C6-1U,
- Panel krosowy STP, kat. 6, kod DCN/3012IPRL48S-C6-1U.

Rodzaj urządzenia: **Elementy okablowania strukturalnego**

Producent urządzenia: **Emiter Sp. z o.o. - Polska**

Wniosek: Na podstawie analizy dostarczonej dokumentacji oraz badań przeprowadzonych w akredytowanym Laboratorium – certyfikat akredytacji AB 121 (sprawozdanie nr 09 50 002 1) stwierdza się, że wymienione gniazda RJ45 kat. 5e, 6 i 6A oraz panele krosowe UTP i STP kat. 6 spełniają odpowiednie wymagania zawarte w normach:

- PN-EN-50173:2009,
- EN 50173,
- ISO/IEC 11801,
- TIA/EIA- 568-B.2-10.

Data ważności: 26.01.2016 r.

Pełnomocnik Dyrektora Instytutu Łączności
ds. Badań i Oceny Zgodności


mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 26.01.2011 r.