



INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI

04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1



Nr L 121/2/2000

KIEROWNIK
LABORATORIUM
tel. +48 22 5128 325
fax. +48 22 5128 146
e-mail: lab_bad@itl.waw.pl

L1 Laboratorium Badań
Radiokomunikacyjnych
tel. +48 22 5128 358

L2 Laboratorium Badań
Urządzeń
Telekomutacyjnych
tel. +48 22 5128 155

L3 Laboratorium Badań
Urządzeń Zasilających
Łączności
tel. +48 22 5128 113
e-mail: LaboratoriumL3@itl.waw.pl

L4 Laboratorium Badań
Telekomunikacyjnych
Urządzeń Końcowych
tel. +48 22 5128 323

L5 Laboratorium Badań
Teletransmisyjnych
tel. +48 22 528 681
e-mail: H.Gut@itl.waw.pl

L6 Laboratorium Badań
Technoklimatycznych
tel. +48 22 5128 118
e-mail: H.Gut@itl.waw.pl

L7 Laboratorium Badań
i
Urządzeń
Światłowodowych
tel. +48 22 5128 275
e-mail: U.Figura@itl.waw.pl

CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

Numer Certyfikatu: L5 007/2001

Laboratorium badawcze: Laboratorium Badań Teletransmisyjnych

Nazwa i typ urządzeń: osłony złączy kabli miedzianych i światłowodowych

typu: MVM 23/200, MAM 23/200, MVM 42/320,
MVM 71/500, MAM 71/500, MAM 42/320.

Charakterystyka urządzenia: osłona złącz kablowych
kabli miedzianych i światłowodowych

Producent/dostawca urządzenia: FRIEDL - AUSTRIA

Zamawiający badania: DAWIS Spółka z o.o.
05-800 PRUSZKÓW, ul. Staszica 1

Na podstawie przeprowadzonych badań (Sprawozdanie nr 14500081/L5) stwierdza się, że parametry telekomunikacyjne ww. urządzeń spełniają wymagania zawarte w WTE dla złączy kabli miedzianych i światłowodowych (załącznik Nr 22 do Rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 04.09.1997r.)

Data ważności: 21.06.2006 r.

Kierownik Laboratorium Badań
Teletransmisyjnych

Doc.dr hab.Marian Marciniak

Pełnomocnik Dyrektora
Instytutu Łączności
ds. badań i certyfikacji

mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 21.06.2001 r.

Biuro Obsługi Klienta tel. +48 22 5128 334 fax +48 22 5128 435
Sprawozdanie z badań znajduje się w Instytucie Łączności w Warszawie.