



INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI

04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1



CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

Numer Certyfikatu: **L5 001/2002**

Laboratorium badawcze: **Laboratorium Badań Teletransmisyjnych**

Nazwa i typ urządzeń: **Przewody telefoniczne**

- typu KP-2 nr kat #00819, #01801, #01807, #01829, #04811
- typu KP-4 nr kat #01808, #01809, #01820 #01821, #04807, #04808, #04812, #04817, #04818, #04819, #04820, #04869, #04870
- typu KP-6 nr kat #00822, #01802, #01810 #01811
- typu KP-8 nr kat #00823, #01812, #01813

Producent/dostawca urządzenia: **ATEL ELECTRONICS
POLSKA**

Zamawiający badania: **ATEL ELECTRONICS
Export-Import Art. Przemysłowych
45-323 OPOLE, ul. Zielonogórska 3**

Na podstawie analizy dostarczonej dokumentacji technicznej oraz przeprowadzonych badań (Sprawozdanie nr 14500052) stwierdza się, że parametry przewodów telefonicznych przeznaczonych do stosowania w sieci telekomunikacyjnej użytku publicznego spełniają następującą normę:
- Polska Norma PN-91 T-90206.

Data ważności: 01.03.2007 r.

Kierownik Laboratorium Badań
Teletransmisyjnych

doc.dr hab.Marian Marciniak

Pełnomocnik Dyrektora
Instytutu Łączności
ds. badań i certyfikacji

mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 01.03.2002 r.

Biuro Obsługi Klienta tel. +48 22 51 28 334 fax +48 22 5128 435

Sprawozdanie z badań znajduje się w Instytucie Łączności w Warszawie.

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