



# INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI

04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1



Certyfikat  
nr L. 121/2/2000

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

L1 Laboratorium Badań  
Radiokomunikacyjnych  
tel. +48 22 5128 358

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

L3 Laboratorium Badań  
Urządzeń Zasilających  
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 22 528 123

L6 Laboratorium Badań  
Technoklimatycznych  
tel. +48 22 5128 123

L7 Laboratorium Badań  
Światłowodów i  
Urządzeń  
Światłowodowych  
tel. +48 22 5128 615

Biurowisko Obsługi Klienta  
tel. +48 22 5128 334  
fax. +48 22 5128 435

## CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

Numer Certyfikatu: 031/L.3/2001

Laboratorium badawcze: Laboratorium Badań Urządzeń Zasilających L3

Nazwa i typ urządzenia: Urządzenia bezprzerwowego zasilania (UPS) typu LanPro 8/10/15/20-31.

Charakterystyka urządzenia: Urządzenia bezprzerwowego zasilania UPS typu LanPro o mocy wyjściowej 8 kVA, 10 kVA, 15 kVA i 20 kVA służą do gwarantowanego zasilania urządzeń jednofazowym napięciem przemiennym 230 V, przy współpracy z baterią akumulatorów i statycznym układem obejściowym.

Producent /dostawca urządzenia: IMV Invertomatic Technology sa

Zamawiający badania: IMV Invertomatic Technology sa

Na podstawie przeprowadzonych badań (Sprawozdanie nr 125/L3) stwierdza się, że ww. urządzenie spełnia wymagania zawarte w normach PN-T-83101, PN-T-83102, PN-T-83104 i EN 50091 i pod względem parametrów technicznych spełnia wymagania stawiane tego rodzaju urządzeniom.

Data ważności: 9.10.2006 r.

Kierownik Laboratorium Badań  
Urządzeń Zasilających Łączności

inż. Jan Komorowski

Pełnomocnik Dyrektora  
Instytutu Łączności  
ds. badań i certyfikacji

mgr inż. Adam Bogowski

Warszawa, dnia 9.10.2001r.