



INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI

04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1



CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

Numer Certyfikatu: 033L3/B/2004

Laboratorium badawcze: Laboratorium Badań Urządzeń Zasilających L3

Nazwa i typ urządzenia: Baterie akumulatorów VRLA - żelowe serii HZY.

Charakterystyka urządzenia: Baterie akumulatorów VRLA -żelowe serii HZY o znamionowym napięciu 6V i znamionowych pojemnościach (20h) 7,5Ah÷200Ah oraz o znamionowym napięciu 12V i znamionowych pojemnościach (20h) 7,5Ah ÷230Ah.

Producent /dostawca urządzenia: Haze Battery Company Ltd
Electronic Power And Market Sp. z o.o.

Zamawiający badania: : Electronic Power And Market Sp. z o.o.

Na podstawie przeprowadzonych badań (Sprawozdanie nr 21/B/L3) stwierdza się, że ww. baterie akumulatorów spełniają wymagania zawarte w PN-EN-60896-2 i pod względem parametrów technicznych spełniają wymagania stawiane tego rodzaju urządzeniom.

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
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

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

Kierownik Laboratorium Badań
Urządzeń Zasilających Łączności


inż. Jan Komorowski

Pełnomocnik Dyrektora
Instytutu Łączności
ds. badań i certyfikacji


mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 24.03.2004r.