



# INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI

04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1



## CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

Numer Certyfikatu: 031/L3/B/2004

Laboratorium badawcze: Laboratorium Badań Urządzeń Zasilających L3

Nazwa i typ urządzenia: Baterie akumulatorów VRLA - AGM serii HZB-FA.

Charakterystyka urządzenia: Baterie akumulatorów VRLA - AGM serii HZB-FA o znamionowym napięciu 12V i znamionowych pojemnościach 50Ah÷150Ah.

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

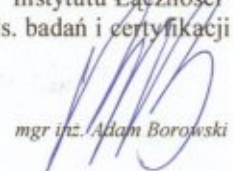
Zamawiający badania: Electronic Power And Market Sp. z o.o.

Na podstawie przeprowadzonych badań (Sprawozdanie nr 24/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 Badań  
Urządzeń Zasilających Łączności

  
inż. Jan Komorowski

Pełnomocnik Dyrektora  
Instytutu Łączności  
ds. badań i certyfikacji

  
mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 24.03.2004r.

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