



INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1

CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

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

Numer Certyfikatu: 046/L3/B/2010

Laboratorium badawcze: Laboratorium Badań Urządzeń Zasilających Łączności L3

L1 Laboratorium Badań
Radiokomunikacyjnych
tel. +48 22 5128 360
fax. +48 22 5128 180

Nazwa i typ urządzenia: Bateria akumulatorów VRLA – AGM marki ACUMAX serii AML.

Charakterystyka urządzenia: Bateria akumulatorów VRLA – AGM marki ACUMAX serii AML
o znamionowym napięciu 12V i znamionowych pojemnościach (20h)
24,0 Ah ÷ 260,0 Ah.

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

Producent /dostawca urządzenia: EMU Sp. z o.o. Sp. k.

L5 Laboratorium Badań
Teletransmisyjnych
tel. +48 22 528 121

Zamawiający badania: EMU Sp. z o.o. Sp. k.

L7 Laboratorium Badań
Urządzeń
Światłowodowych
tel. +48 22 5128 715
fax. +48 22 5128 347

Na podstawie przeprowadzonych badań (Sprawozdanie nr 31/B/L3) w akredytowanym Laboratorium Badań Urządzeń Zasilających Łączności – certyfikat akredytacji AB 121 stwierdza się, że ww. urządzenie spełnia wymagania zawarte w normach PN-EN 60896-21, PN-EN 60896-22 i pod względem parametrów technicznych spełnia wymagania stawiane tego rodzaju urządzeniom.

BOK
Biuro Obsługi Klienta
tel. +48 22 5128 157
fax. +48 22 5128 435

Data ważności: 17.03.2014 r.

Kierownik Laboratorium Badań
Urządzeń Zasilających Łączności


inż. Paweł Kliś

Pełnomocnik Dyrektora
Instytutu Łączności
ds. Badań i Oceny Zgodności


mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 17.03.2010 r.