

Olsztyn, 23.07.2018

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma PREMAR Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie ul. Towarowa 15 deklaruje, że szczelne bezobsługowe akumulatory kwasowo-olowiowe wyposażone w zawory bezpieczeństwa (VRLA) marki ENERBLOCK z serii JS, JDM, JDG, JDP, JPC, EVM, EVG spełniają wymagania poniższych norm:

➤ **PN-EN 60896-21:2007**

Baterie ołowiowe stacjonarne – Część 21 : Typy wyposażone w zawory (VRLA) –Metody badań

➤ **PN-EN 60896-22:2007**

Baterie ołowiowe stacjonarne – Część 22 : Typy wyposażone w zawory (VRLA) –Wymagania

➤ **PN-EN 61056-1:2013-05**

Akumulatory kwasowo-olowiowe ogólnego zastosowania. Typy wyposażone w zawory (VRLA)
Część 1 : Wymagania ogólne, charakterystyki funkcjonalne – Metody badań

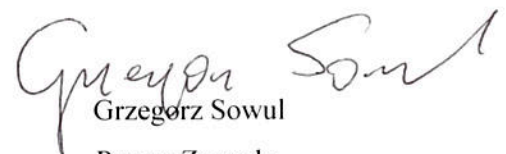
➤ **PN-EN 61056-2:2013-05**

Akumulatory kwasowo-olowiowe ogólnego zastosowania. Typy wyposażone w zawory (VRLA)
Część 2 : Wymiary, końcówki i znakowanie

➤ **PN-E-83016:1999**

Akumulatory ołowiowe - ogniwa i baterie przenośne. Typy wyposażone w zawory (VRLA)
- Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa stosowania w urządzeniach elektrycznych

Jednocześnie pragniemy poinformować o braku obowiązku znakowania ww. akumulatorów znakiem CE oraz że dyrektywa 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 27 stycznia 2003r (ROHS) nie obowiązuje w przypadku ww. szczelnych bezobsługowych akumulatorów kwasowo-olowiowych.


Grzegorz Sowul
Prezes Zarządu

PREMAR SP. Z O.O.
10-416 OLSZTYN
ul. Towarowa 15
tel./fax 89 534 16 50
NIP: 739-25-42-661 (5)