

Deklaracja zgodności UE nr 03/2024

1. Model baterii (produkt, kategoria i partia lub numer seryjny):
 - a. Model: **Załącznik nr. 1 – Modele akumulatorów (poniżej)**
 - b. Kategoria: **akumulatory przemysłowe**
 - c. Numer serii: **podany jest na górnej pokrywie akumulatora**
2. Imię i nazwisko lub nazwa i adres wytwórcy oraz, w stosownych przypadkach, jego upoważnionego przedstawiciela:

EMU Sp. z o.o. Sp. k.
Twarda 12,
80-871, Gdańsk, Polska
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność wytwórcy.
4. Przedmiot deklaracji (opis baterii i identyfikacja umożliwiająca odtworzenie jej historii, zawierająca ewentualnie, w stosownych przypadkach, zdjęcie baterii).

Szczelne bezobsługowe akumulatory ołowiowo-kwasowe wykonane w technologii VRLA marki TECHNOCELL, ALARMTEC, FGB
5. Opisany w pkt 4 przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośnym prawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542 z dnia 12 lipca 2023 r. w sprawie baterii i zużytych baterii, zmieniające dyrektywę 2008/98/WE i rozporządzenie (UE) 2019/1020 oraz uchylające dyrektywę 2006/66/WE
6. Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych lub wspólnych specyfikacji, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w oparciu o które deklarowana jest zgodność:
 - Normy: PN-EN 60896-21:2007 Tytuł: Baterie ołowiowe stacjonarne – Część 21: Typy wyposażone w zawory – Metody badań
 - Normy: PN-EN 60896-22:2007 Tytuł: Baterie ołowiowe stacjonarne – Część 22: Typy wyposażone w zawory – Wymagania
 - Normy PN-EN 61056-1:2013-05 Tytuł: Akumulatory kwasowo-ołowiowe ogólnego zastosowania (typy wyposażone w zawory) – Część 1: Wymagania ogólne, charakterystyki funkcjonalne -- Metody badań
 - Normy: PN-EN 61056-2:2013-05 Tytuł: Akumulatory kwasowo-ołowiowe ogólnego zastosowania (typy wyposażone w zawory) – Część 2: Wymiary, końcówki i znakowanie
 - Normy: PN-EN IEC 62485-2:2018-09 Tytuł: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa baterii wtórnych i instalacji baterii - Część 2: Baterie stacjonarne
 - Numer: PN-E-83016:1999 Tytuł: Akumulatory ołowiowe – Ogniwa i baterie akumulatorowe przenośne (typy wyposażone w zawory) – Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa stosowania w urządzeniach elektrycznych
7. Informacje dodatkowe
Brak



Juliusz Kapka
Dyrektor ds. Technicznych i Logistyki



EMU Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Twarda 12, 80-871 Gdańsk
tel. (58) 344-04-01 do 03
fax (58) 344-88-77
NIP: 5833085052, REGON: 220891537

EMU sp. z o.o. sp. k.

Siedziba główna
80-871 Gdańsk, ul. Twarda 12
tel. +48 58 344 04 01, mob. +48 602 222 516
info@emu.com.pl www.emu.com.pl

Oddział Warszawa
01-267 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 61
tel. +48 22 836 54 05, mob. +48 602 222 516
warszawa@emu.com.pl

Załącznik nr. 1 – Modele akumulatorów

MODEL EMU	SERIA	TERMINAL
BP 1,2-12	BP	F1
BP 2,3-12	BP	F1
BP 3,6-12	BP	F1
BP 5-12	BP	F1
BP 7-12	BP	F1
BP 12-12	BP	F1
BP 18-12	BP	L3
BP 26-12	BP	L3
BP 40-12	BP	T3
BP 65-12	BP	L8
TC 3-6	TC	F1
TC 12-6	TC	F1
TC 1,2-12	TC	F1
TC 2,3-12	TC	F1
TC 3,6-12	TC	F1
TC 4,5-12	TC	F1
TC 7-12	TC	F1
TC 12-12	TC	F1
TC 18-12	TC	L3
TC 26-12	TC	L3
TC 45-12	TC	T3
TC 65-12	TC	L8
FGB 2,3-12	FGB	F1
FGB 5-12	FGB	F1
FGB 7-12	FGB	F1
FGB 18-12	FGB	L3



Juliusz Kapka
Dyrektor ds. Technicznych i Logistyki



EMU Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Twarda 12, 80-871 Gdańsk
tel. (58) 344-04-01 do 03
fax (58) 344-88-77
NIP: 5833085052, REGON: 220891537

EMU sp. z o.o. sp. k.

Siedziba główna

80-871 Gdańsk, ul. Twarda 12
tel. +48 58 344 04 01, mob. +48 602 222 516
info@emu.com.pl www.emu.com.pl

Oddział Warszawa

01-267 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 61
tel. +48 22 836 54 05, mob. +48 602 222 516
warszawa@emu.com.pl