

1. Nazwa i adres kontaktowy producenta

Corab S.A.  
Ul. Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn, PL

2. Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:  
Nazwisko, funkcja: Marek Wawrzyniewicz, Koordynator ds. zgodności wyrobu

3. Niżej podpisany deklaruje, że wyrób:

Magazyn Energii Encor ESS G2 – 10.24 / 15.36 / 20.48  
Rechargeable Li-ion Battery – Encor BAT G2 5.12  
HV Control Box with Built-in Wifi – Encor ESS G2

Spełnia wymagania następujących dyrektyw europejskich:

o Dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej:

Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

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

o Normy:

EN-IEC 61000-6-1:2019 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Norma dotycząca odporności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym

EN-IEC 61000-6-3:2021 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Norma dotycząca odporności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym

IEC 62619:2022 - Ogniwa wtórne i baterie zawierające elektrolity alkaliczne lub inne elektrolity niekwasowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wtórnych ogniwi i baterii litowych, stosowanych w zastosowaniach przemysłowych

IEC 62619:2017 - Ogniwa wtórne i baterie zawierające elektrolity alkaliczne lub inne elektrolity niekwasowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wtórnych ogniwi i baterii litowych, stosowanych w zastosowaniach przemysłowych



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZ/M 15/2024



Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Marta Wozniak  
(podpis osoby upoważnionej)

Olsztyn, 22.10.2024  
Miejsce, data



10-547 OLSZTYN, ul. Michała Kajki 4  
tel. 89 535 17 90  
NIP 739-020-77-57, REGON 510519084  
KRS: 0000950779