

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EUROPEANĂ (CE)

Noi

Nume Companie	Rombat (Metair Group)
Adresa	Drumul Cetății, 4
Cod Postal	420129
Oraș	Bistrița
Țara	România
Telefon	+40 263 238 160
email	rombat@rombat.ro

declaram pe propria raspundere că, prezenta Declaratie de Conformitate este aplicabilă următoarelor baterii :

Tip	Tensiune la borne(V)	Capacitate nominală (Ah)	Chimia bateriei	Tehnologia	Utilizare
RBTL100-24	25,6	100	LiFePo4	Litiu-Fier-Fosfat	Aplicatii fotovoltaice.
RBTM50-48	51,2	50			
RBTM100-24	25,6	100			
RBTM100-48	51,2	100			

Bateriile mentionate anterior sunt in conformitate cu legislația armonizată relevantă a Uniunii Europene :

- REGLEMENTAREA (EU) 2023/1542 cu privire la baterii și deșeurile de baterii.
- REGLEMENTAREA (EC) 1907/2006 referitoare la înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice.
- Directiva 2000/53/EC ,privind vehiculele scoase din uz.

Nr înregistrare DeC_2025_00013 /28.05.2025

Pentru producerea și testarea bateriilor s-au aplicat următoarele standarde armonizate și specificații tehnice:

- EN IEC 61000-6-1:2019 -Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-1: Standarde generice. Standard de imunitate pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate.
- EN IEC 61000-6-2:2019 -Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-2: Standarde generice. Standard de imunitate pentru mediile industriale.
- EN IEC 61000-6-3:2021-Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru echipamente utilizate în medii rezidențiale.
- EN IEC 61000-6-4:2019- Compatibilitate electromagnetică (CEM) - Partea 6-4: Standarde generice -Standard de emisie pentru mediile industriale.
- IEC 62619:2022-Pile și baterii secundare care conțin electroliți alcalini sau alti neacizi - Cerințe de siguranță pentru celulele și bateriile secundare cu litiu, pentru utilizare în aplicații industriale.

28.05.2025

Daniel IUHAS

Manager Calitate



Alin IOANES

CEO

