

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EUROPEANĂ (CE)**

Noi

<b>Nume Companie</b>	Rombat (Metair Group)
<b>Adresa</b>	Drumul Cetății, 4
<b>Cod Poștal</b>	420129
<b>Oraș</b>	Bistrița
<b>Țara</b>	România
<b>Telefon</b>	+40 263 238 160
<b>email</b>	<a href="mailto:rombat@rombat.ro">rombat@rombat.ro</a>

**declaram pe propria răspundere că, prezenta Declarație de Conformitate se aplică bateriilor din gama Tempest menționate în Anexa declarației de conformitate**

**Numărul de serie /Numărul lotului -este în conformitate cu Anexa Declarației de Conformitate.**

**Bateriile menționate anterior sunt în 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\_00016 /28.05.2025

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EUROPEANĂ (CE)

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

- EN 50342 :1 2016 Baterii acide cu plumb pentru pornire – Partea 1: Condiții generale și metode de testare.
- EN 50342-1:2016/A1:2019 Baterii acide cu plumb pentru pornire - Partea 1: Cerințe generale și metode de testare.
- EN 50342-1:2016/A2:2022 Baterii acide cu plumb pentru pornire - Partea 1: Cerințe generale și metode de testare.
- EN 50342-2:2020 Baterii acide cu plumb pentru pornire - Partea 2: Dimensiunile bateriilor și marcajul bornelor.
- EN 50342-4:2020 Baterii acide cu plumb pentru pornire- Partea 4: Dimensiunile bateriilor pentru vehiculele heavy duty.
- EN 50342-5:2011 Baterii acide cu plumb pentru pornire – Partea 5: Proprietățile monoblocurilor ,capacelor și mânerelor.
- EN 50342-6:2016 Baterii acide cu plumb pentru pornire - Partea 6: Baterii pentru aplicații de micro-ciclare.
- IEC 60095-2 :2021 Baterii acide cu plumb pentru pornire – Partea 2: Dimensiunile bateriilor, dimensiunile și marcajul bornelor terminale.
- ISO 8015:2011 Specificatiile geometrice ale produsului - Fundamente - Concepte, Principii și Reguli.
- ISO 14405-1:2016- Specificațiile geometrice ale produsului - Toleranța Dimensionala.
- SF 2/2017 – Baterii acide cu plumb pentru pornire -Standard de firma Rombat.

28.05.2025

Daniel IUHAS

Manager Calitate



Alin IOANES

CEO

