

Nr inregistrare DeC\_2024\_00015

**DECLARATIE DE CONFORMITATE EUROPEANA (CE)****Noi**

<b>Nume Companie</b>	Rombat (Metair Groupe)
<b>Adresa</b>	Drumul Cetatii, 4
<b>Cod Postal</b>	420129
<b>Oras</b>	Bistrita
<b>Tara</b>	Romania
<b>Telefon</b>	+40 263 238 160
<b>email</b>	<a href="mailto:rombat@rombat.ro">rombat@rombat.ro</a>

**declaram pe propria raspundere ca, prezenta Declaratie de Conformitate se aplica urmatoarelor produse de tipul baterii acide cu plumb pentru pornire :**

<b>Chimia Bateriei</b>	<b>Tehnologia bateriei</b>	<b>Gama</b>
Plumb acid	AGM VRLA	AGM
Plumb acid	EFB	EFB,Champion HD
Plumb acid	Flooded	Champion
Plumb acid	Flooded	Premier Plus
Plumb acid	Flooded	Tornada
Plumb acid	Flooded	Tornada Asia
Plumb acid	Flooded	Cyclon
Plumb acid	Flooded	Endurance
Plumb acid	Flooded	Terra

**Numarul de serie /Numarul lotului -este in conformitate cu Anexa Declaratiei de Conformitate.**

**Bateriile mentionate anterior sunt in conformitate cu legislatia armonizata relevanta a Uniunii Europene :**

**The batteries mentioned above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation :**

- REGLEMENTAREA (EU) 2023/1542 cu privire la baterii si deseurile de baterii
- REGLEMENTAREA (EC) 1907/2006 referitoare la inregistrarea,evaluarea ,autorizarea si restrictionarea substantelor chimice(REACH),de infiitare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice.
- Directiva 2000/53/EC ,privind vehiculele scoase din uz.

**Pentru producerea si testarea bateriilor s-au aplicat urmatoarele stardarde armonizate si specificatii tehnice:**

- EN 30542 :1 2016 Baterii acide cu plumb pentru pornire – Partea 1: Conditii generale si metode de testare.
- EN 50342-1:2016/A1:2019 Baterii acide cu plumb pentru pornire - Partea 1: Cerinte generale si metode de testare.
- EN 50342-1:2016/A2:2022 Baterii acide cu plumb pentru pornire - Partea 1: Cerinte generale si metode de testare.
- EN 50342-2:2020 Baterii acide cu plumb pentru pornire - Partea 2: Dimensiunile bateriilor si 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: Proprietatile monoblocurilor ,capacelor si manerelor.
- EN 50342-6:2016 Baterii acide cu plumb pentru pornire - Partea 6: Baterii pentru aplicatii de micro-ciclare.
- IEC 60095-2 :2021 Baterii acide cu plumb pentru pornire – Partea 2: Dimensiunile bateriilor, dimensiunile si marcajul bornelor terminale.
- ISO 8015:2011 Specificatiile geometrice ale produsului - Fundamente - Concepte, Principii si Reguli.
- ISO 14405-1:2016- Specificatiile geometrice ale produsului - Toleranta Dimensionala.
- SF 2/2017 – Baterii acide cu plumb pentru pornire -Standard de firma Rombat.

03.07.2024

Daniel IUHAS  
Manager Calitate

Alin IOANES  
CEO