

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EUROPEANĂ (CE)

Noi,

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

declarăm pe propria răspundere că, prezenta Declarație de Conformitate se aplică următoarelor produse de tipul baterii acide cu plumb pentru pornire :

Chimia Bateriei	Tehnologia bateriei	Gama
Plumb acid	AGM VRLA	AGM, AGM HD
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	Full Option
Plumb acid	Flooded	Green
Plumb acid	Flooded	Endurance
Plumb acid	Flooded	Terra

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 privind bateriile 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.

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 manerelor.
- 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 Specificațiile geometrice ale produsului - Fundamente - Concepte, Principii și Reguli.
- ISO 14405-1:2016- Specificațiile geometrice ale produsului - Toleranța Dimensională.
- SF 2/2017 – Baterii acide cu plumb pentru pornire -Standard de firmă Rombat.

Data :

12.03.2026

Daniel IUHAS
Manager Calitate



Alin IOANES
CEO

