

EU-Konformitätserklärung

Für alle VRLA Batterien auf Blei-Säure-Basis



» **Wir, die**

Stefan Keckeisen Akkumulatoren e.K.
Europastraße 9 ■ 87700 Memmingen

ERKLÄREN:

gemäß Anhang VIII, Teil A, Modul A, Punkt 4 der Verordnung (EU) 2023/1542 über Batterien und Batterieabfälle in unserer Verantwortung, dass die nachstehend aufgeführten Produkte, Produktfamilien auf Grund Ihrer Bauart und Konstruktion, die in unserem Namen hergestellt, importiert und in Verkehr gebracht werden, den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union und den für sie geltenden Normen entsprechen.

» **PRODUKT /
PRODUKTFAMILIE:**

SSP, SP, SPGN, FTA, FTB, UPS-FTA, HRL, DC-AGM

» **EINSATZBEREICH:**

Energiespeicher in ortsfester Anwendung

» **HERSTELLER/
IMPORTEUR:**

Stefan Keckeisen Akkumulatoren e.K.
Europastraße 9 ■ 87700 Memmingen

» **GELTENDE VORSCHRIFTEN/NORMEN (einschließlich späterer Aktualisierungen):**

Dokument	Beschreibung/Titel
Verordnung (EU) 2023/1542	Über Batterien und Altbatterien
EuroBATT	Klassifizierung von Industriebatterien
DIN EN IEC 62485-2: 2018	Sicherheitsanforderungen an Sekundär-Batterien und Batterieanlagen – Teil 2: Stationäre Batterien
DIN EN 60896-21:2004	Ortsfeste Blei-Akkumulatoren – Teil 21: Verschlossene Bauarten - Prüfverfahren
DIN EN 60896-22:2004	Ortsfeste Blei-Akkumulatoren – Teil 22: Verschlossene Bauarten - Anforderungen
Verordnung (EG) 1907 / 2006	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Interne Vorschriften stellen sicher, dass die Serienprodukte stets den Anforderungen der aktuellen EU-Richtlinien und geltenden Normen entsprechen.

Memmingen, den 14.08.2025

Stefan Keckeisen
Managing Director

Stand: 08 / 2025