

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Battery-Kutter GmbH & Co. KG
Robert-Koch-Str. 19a
22851 Norderstedt

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Anerkennungs-Nr. / Anzahl der Seiten / gültig vom [TT.MM.JJJJ] gültig bis [TT.MM.JJJJ]

G 104069 4 30.01.2024 29.01.2028

Gegenstand der Anerkennung

Wartungsfreie Blei-Batterie
Sun Battery SB12-12 / SB12-12L / SB12-12V0 / SB12-12LV0

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

Verwendung

in Gefahrenmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2102:2020-09
VdS 2110:2017-09
VdS 2344:2014-07

Köln, den 06.12.2023

Dr. Reinermann
Geschäftsführer

i. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 104069 vom 06.12.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Wartungsfreie Blei-Batterie Nennspannung: 12 V Nennkapazität (C₂₀): 12 Ah Ausführungen: - Steckanschluss 4,8 mm (T1) - Steckanschluss 6,3 mm (T2) - Steckanschluss 4,8 mm (T1) FR Gehäuse (flame-retardant) - Steckanschluss 6,3 mm (T2) FR Gehäuse (flame-retardant) Alternative Ausführungen: - Steckanschluss 4,8 mm - Steckanschluss 6,3 mm</p>	<p>SB12-12 SB12-12L SB12-12V0 SB12-12LV0 MB12-12 MB12-12L</p>		

zur Anerkennungsnummer G 104069 vom 06.12.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technisches Datenblatt	SB12-12 (12V12AH) (SB12-12 V0)	10.05.2021	2
Technisches Datenblatt	SB12-12L (12V12AH) (SB12-12L V0)	01.06.2021	2
Datenblatt Kennzeichnung	SB12-12L	22.10.2012	1
Datenblatt Kennzeichnung	SB12-12V0	22.10.2012	1
Datenblatt Kennzeichnung	SB12-12LV0	22.10.2012	1
Technisches Datenblatt	Type & Case Material Overview	02.11.2011	1
Technisches Datenblatt	Date Code Interpretation	01.01.2009	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 104069 vom 06.12.2023

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.