

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 112109 | 4 | 30.01.2024 | 29.01.2028 |

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.

Gegenstand der Anerkennung

Wartungsfreie Blei-Batterie
Sun Battery SB6-12 / SB6-12V0

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Verwendung

in Gefahrenmeldeanlagen

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

Anerkennungsgrundlagen

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

Köln, den 13.11.2023

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 112109 vom 13.11.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

| Bezeichnung des Gegenstandes | Typ | Kenn-Nr. des Inhabers | Anerkennungsnr |
|---|---|-----------------------|----------------|
| <p>Wartungsfreie Blei-Batterie Nennspannung: 6 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)</p> | <p>SB6-12 SB6-12L SB6-12V0 SB6-12LV0</p> | | |



Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 112109 vom 13.11.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

| Art der Unterlage | Kennzeichnung der Unterlage | Datum | Seiten |
|------------------------|--------------------------------|------------|--------|
| Technisches Datenblatt | SB6-12 (6V12AH) (SB6-12 V0) | 20.05.2021 | 2 |
| 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 112109 vom 13.11.2023

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

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.