

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

### Inhaber der Anerkennung

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

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 104066	4	17.02.2023	16.02.2027

### Gegenstand der Anerkennung

Wartungsfreie Blei-Batterie  
Sun Battery SB12-1.2 / SB12-1.2V0

### Verwendung

in Gefahrenmeldeanlagen

### Anerkennungsgrundlagen

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

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.

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

Köln, den 11.07.2022

Dr. Reinermann  
Geschäftsführer

I. V. Grundmann  
Leiter der Zertifizierungsstelle





zur Anerkennungsnummer G 104066 vom 11.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Wartungsfreie Blei-Batterie Nennspannung: 12 V Nennkapazität (C <sub>20</sub> ): 1,2 Ah Ausführungen: - Standard - Flammwidrig	SB12-1.2 SB12-1.2V0		



zur Anerkennungsnummer G 104066 vom 11.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technisches Datenblatt Technisches Datenblatt	SB12-1.2/SB12-1.2V0 (12V1.2Ah) Date Code Interpretation	01.06.2021 01.01.2009	2 1



**Anlage 3**

**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer G 104066 vom 11.07.2022

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

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.