

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 Sicherheitstechnik.

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 112010 | 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.

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 Sicherheitstechnik

Gegenstand der Anerkennung

Wartungsfreie Blei-Batterie
Sun Battery SB12-26 / SB12-26i / SB12-26V0

Verwendung

in Gefahrenmeldeanlagen

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





Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 112010 vom 13.11.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

| Bezeichnung des Gegenstandes | Typ | Kenn-Nr. des Inhabers | Anerkennungsnr |
|--|---|-----------------------|----------------|
| Wartungsfreie Blei-Batterie Nennspannung: 12 V Nennkapazität (C ₂₀): 26 Ah Ausführungen: - Flachpol, Schraubanschluss M6 - Gewindeeinsatz M6 (Threaded Insert) - FR Gehäuse (flame-retardant) Alternative Ausführungen: - Flachpol, Schraubanschluss M6 - Gewindeeinsatz M6 (Threaded Insert) | SB12-26 SB12-26i SB12-26V0 MB12-26 MB12-26i | | |



Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 112010 vom 13.11.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

| Art der Unterlage | Kennzeichnung der Unterlage | Datum | Seiten |
|------------------------|-----------------------------------|------------|--------|
| Technisches Datenblatt | SB12-26 (12V26AH) (SB12-26 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 112010 vom 13.11.2023

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

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.