

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.

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

Anerkennungs-Nr./	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
-------------------	---------------------	-------------------------	-------------------------

G 104073	4	30.01.2024	29.01.2028
----------	---	------------	------------

Gegenstand der Anerkennung

Wartungsfreie Blei-Batterie
Sun Battery SB12-65 / SB12-65i / SB12-65V0

Verwendung

in Gefahrenmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen

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

Köln, den 13.11.2023

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

I. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 104073 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: 12 V Nennkapazität (C₂₀): 65 Ah Ausführungen: - Flachpol, Schraubanschluss M6 - Gewindeeinsatz M6 (Threaded Insert) - FR Gehäuse (flame-retardant) Alternative Ausführungen: - Flachpol, Schraubanschluss M6 - Gewindeeinsatz M6 (Threaded Insert)</p>	<p>SB12-65 SB12-65i SB12-65V0 MB12-65 MB12-65i</p>		



zur Anerkennungsnummer G 104073 vom 13.11.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technisches Datenblatt	SB12-65 (12V65AH) (SB12-65 V0)	17.05.2021	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 104073 vom 13.11.2023

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

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.