

# 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 116046	4	15.08.2020	14.08.2024

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  
SB12-100 / SB12-100V0

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 2344:2014-07  
VdS 2110:2017-09  
VdS 2102:2001-07

Köln, den 18.05.2020

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle





**Anlage 1**

**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer G 116046 vom 18.05.2020

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> ): 100 Ah Ausführungen: - Standard-Gehäuse - FR Gehäuse (flame-retardant)	SB12-100 SB12-100V0		

zur Anerkennungsnummer G 116046 vom 18.05.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technisches Datenblatt	Specification SB12-100 (V0)	06.05.2020	2
Datenblatt Kennzeichnung	(Battery Label) SB12-100	07.05.2020	1
Datenblatt Kennzeichnung	(Battery Label) SB12-100V0	07.05.2020	1
Technisches Datenblatt	Date Code Interpretation	04/2020	1



**Anlage**

**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer G 116046 vom 18.05.2020

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

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.