

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 116046

15.08.2024

14.08.2028

Gegenstand der Anerkennung

Wartungsfreie Blei-Batterie SB12-100 / SB12-100V0

Verwendung

in Gefahrenmeldeanlagen

iii Oeiaiii eiiiiietueaiitagei

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

- 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 06.05.2024

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann



Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 116046 vom 06.05.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Тур	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Wartungsfreie Blei-Batterie Nennspannung: 12 V Nennkapazität (C ₂₀): 100 Ah Ausführungen: - Standard-Gehäuse - FR Gehäuse (flame-retardant)	SB12-100 SB12-100V0		



Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 116046 vom 06.05.2024

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technisches Datenblatt Datenblatt Kennzeichnung Datenblatt Kennzeichnung Technisches Datenblatt	Specification SB12-100 (V0) (Battery Label) SB12-100 (Battery Label) SB12-100V0 Date Code Interpretation	22.04.2021 07.05.2020 07.05.2020 04/2020	2 1 1 1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 116046 vom 06.05.2024

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

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.