

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 112060	4	20.06.2024	19.06.2028

Gegenstand der Anerkennung

Wartungsfreie Blei-Batterie
Sun Battery SB12-45 / SB12-45i / SB12-45V0

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

Verwendung

in Gefahrenmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen

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

Köln, den 06.05.2024

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

I. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 112060 vom 06.05.2024

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): 45 Ah Ausführungen: - Flachpol, Schraubanschluss M6 - Gewindeeinsatz M6 (Threaded Insert) - FR Gehäuse (flame-retardant) Alternative Ausführungen: - Flachpol, Schraubanschluss M6 - Gewindeeinsatz M6 (Threaded Insert) - FR Gehäuse (flame-retardant)	SB12-45 SB12-45i SB12-45V0 MB12-45 MB12-45i MB12-45V0		