

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

JEWO Batterietechnik GmbH Bahnstraße 25 44793 Bochum

Anerkennungs-Nr. / Anzahl der Seiten / gültig

gültig vom (TT.MM..) gültig bis (TT.MM.)

G 110046

4

15.05.2023

14.05.2027

Gegenstand der Anerkennung

Wartungsfreie Blei-Batterie multipower MP3.4-12

Verwendung

in Gefahrenmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2102:2001-07 VdS 2110:2017-09 VdS 2344:2014-07 Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1.
- 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 Gesamverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. [GDV], durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

Köln, den 13.03.2023

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

Jovedwan

i. V. Grundmann Leiter der Zertifizierungsstelle





### Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 110046 vom 13.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes		Тур		Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Wartungsfreie Blei-Batterie Nennspannung: 12 V	, i	multipower MP3.4-12			
Nennkapazität (C <sub>20</sub> ): 3,4 Ah			*		
			÷		
			*		
			A,		
	•				
				Ni	
			. "		
			*		
			α I		
			s		



### Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 110046 vom 13.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technisches Datenblatt Technische Zeichnung Technische Zeichnung	MP3.4-12 multipower MP3.4-12 WB-12V3.4-13	01.03.2010 25.03.2010 25.03.2010	1 1 1



#### Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 110046 vom 13.03.2023

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

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.