

# Anerkennung Approval



## von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

GS Yuasa Battery Germany GmbH  
Europark Fichtenhain B17  
47807 Krefeld

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) / valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)
G 182024	4	25.05.2023	24.05.2027

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Wartungsfreie Blei-Batterie/  
Maintenance-free lead acid battery  
NP38-12I / NP38-12IFR

Verwendung / Use

in Gefahrenmeldeanlagen /  
in Alarm Systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

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

Köln, den 25.04.2023

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /  
Managing Director

I. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle /  
Head of Certification Body

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.

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.

This Approval is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

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

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 182024 vom/ dated 25.04.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.  
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
<p>Wartungsfreie Blei-Batterie Nennspannung: 12 V Nennkapazität (C<sub>20</sub>): 38 Ah Gehäuse-Ausführungen: - Standard Gehäuse - FR Gehäuse (Flame retardant)</p> <p>Maintenance-free lead acid battery Nominal voltage: 12 V Nominal capacity (C<sub>20</sub>): 38 Ah Housing versions: - Standard - Flame retardant</p>	<p>NP38-12I NP38-12IFR</p> <p>NP38-12I NP38-12IFR</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 182024 vom/ dated 25.04.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
<u>Dokumentation UK-Produktion</u> Technisches Datenblatt (De)	YUASA Produktionscode	15.05.2019	1
Technisches Datenblatt (En)	YUASA Production Datecode	15.05.2019	1
Technisches Datenblatt	Yuasa NP38-12I	05/2019	2
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP402901-352 [A], NP38-12IFR	01.08.2013	1
Technisches Handbuch	YUASA NP MANUAL	01.12.1999	36
Konstruktionszeichnungen:			
- Container NP38-12	KH120311 Issue 2 (B)	05.06.2003	1
- Component NP38-12 Detail Lid	KH120412 Issue 3 (I)	09.02.2018	1
- Cover NP38-12	KH120507 Issue 2 (A)	07.06.1989	1
- Details of UKN5 Positive Grid	KH120717 Issue 1 (C)	20.02.2009	1
- Details of UKN5 Negative Grid	KH120836 Issue 1 (D)	27.01.2012	1
- Terminal Insert NP38-12	KH121224 Issue 1 (E)	15.04.2013	1
- Details of NV4 Vent Valve	KH121404 Issue 1 (B)	14.03.2012	1
- NP Glass Mat	KH122920 Issue 3 (S)	11.05.2018	1
- Outline G.A. of NPL38-12I	KH1201100 Issue 1 (C)	17.03.2015	1
<u>Dokumentation TW-Produktion</u> Technisches Datenblatt	No. NP0-23 Revision 5 Yuasa NP38-12I/NP38-12FR	17.09.2018	5
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP402901-351, NP38-12I (D)	01.08.2013	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP402901-352, NP38-12IFR (B)	01.10.2017	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Outline NP38-12	NP402902-01, NP38-12I	23.06.1992	1
- Container NP38-12	NP401403, NP38-12 (D)	20.07.1991	1
- Cover NP38-12	NP401404, NP38-12I (O)	09.07.2019	1
- Lid NP38-12	NP401418, NP38-12 (M)	24.06.1999	1
- NP Glas Mat	NP200150-10 (E)	01.05.2013	1
- Vent Valve	NP401417, SV-2 (B)	11.10.2011	1
- Terminal	NP402312, NP M5-10 (F)	17.04.1998	1
- Terminal	NP402914, NP 38-12I (I)	01.08.2015	1
- Plates	NP401408-04, NGF45	10.04.2013	1



**Anlage / Enclosure 3**

**Seite / Sheet 1**

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 182024 vom/ dated 25.04.2023

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.  
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.

It is not permitted to use the battery in gas-sealed housings.