

# 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 182026	5	01.04.2022	31.03.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Wartungsfreie Blei-Batterie/ Maintenance-free lead acid  
battery  
NP24-12 / NP24-12FR / NP24-12I / NP24-12IFR

Verwendung / Use

in Gefahrenmeldeanlagen /  
in Alarm Systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

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

Köln, den 02.12.2021

Dr. Reinermann

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 182026 vom/ dated 02.12.2021

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>): 24 Ah Anschluss-Ausführungen mit Option FR (Flame retardant):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebohrter Flachpol M5</li> <li>- Pol mit Innengewinde M5</li> </ul> <p>Maintenance-free lead acid battery Nominal voltage: 12 V Nominal capacity (C<sub>20</sub>): 24 Ah Connection versions with option FR (Flame retardant):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drilled flat pole M5</li> <li>- Pole with internal thread M5</li> </ul>	<p>NP24-12 / NP24-12FR NP24-12I / NP24-12IFR</p> <p>NP24-12 / NP24-12FR NP24-12I / NP24-12IFR</p>		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 182026 vom/ dated 02.12.2021

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
Technisches Datenblatt / data sheets	Date Code taking procedure	26.10.2005	2
Technisches Datenblatt / data sheets	Battery Specifications, NP24-12/NP24-12FR, No. NP-021, Revision 6	08.12.2015	5
Tech. Datenblatt Kennzeichnung / data sheet constructinon drawing	NP402801-419	25.06.2019	1
Konstruktionszeichnung / construction drawing	NP402801-429	23.08.2019	1
Konstruktionszeichnung / construction drawing	NP402802	25.06.1987	1
Konstruktionszeichnung / construction drawing g	NP402803 (J)	31.01.2018	1
Konstruktionszeichnung / construction drawing	NP402804 (J)	01.03.2018	1
Konstruktionszeichnung / construction drawing	NP402818 (C)	24.06.1999	1
Konstruktionszeichnung / construction drawing	NP200150-10 (F)	31.05.2019	1
Konstruktionszeichnung / construction drawing	NP200217 (A)	08.03.2010	1
Konstruktionszeichnung / construction drawing	NP402312 (F)	19.04.1998	1
Konstruktionszeichnung / construction drawing	NP402811 (C)	19.04.1998	1
Konstruktionszeichnung / construction drawing	NP400808-01 (A)	19.05.1999	1
Konstruktionszeichnungen / construction drawings:			
- Battery complete	KH120118 (A)	11.12.2001	1
- Container	KH120308 (G)	11.05.2001	1
- Lid	KH120443 (A)	10.05.2018	1
- Cover plate	KH120526 (A)	11.05.2001	1
- Flat Strap Cover	KH121768 (A)	27.04.2020	1
- Plate UKN4 positive	KH120716 (E)	22.08.2018	1
- Plate UKN4 negative	KH120816 (G)	10.07.2018	1





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 182026 vom/ dated 02.12.2021

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
- NP Glass Mat	KH122920 (T)	11.03.2021	1
- Valve (NV 4)	KH121404 (C)	12.08.2020	1
- Battery complete	KH120118 (A)	11.12.2001	1
- Container	KH120308 (G)	11.05.2001	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 182026 vom/ dated 02.12.2021

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.