

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 189170	4	04.08.2025	03.08.2029

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Wartungsfreie Blei-Batterie/
Maintenance-free lead acid battery
NP12-12 / NP12-12FR

Verwendung / Use

in Gefahrenmeldeanlagen /
in Alarm Systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2102:2020-09
VdS 2110:2017-09
VdS 2344:2022-10

Köln, den 20.01.2025

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

ppa. Brose

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 Sicherheitstechnik.

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 Sicherheitstechnik

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 189170 vom/ dated 20.01.2025

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 (C₂₀): 12 Ah Gehäuse-Ausführungen: - Standard Gehäuse - Flammenwidriges Gehäuse</p> <p>Maintenance-free lead acid battery Nominal voltage: 12 V Nominal capacity (C₂₀): 12Ah Housing versions: - Standard - Flame-retardant</p>	<p>NP12-12 NP12-12FR</p> <p>NP12-12 NP12-12FR</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 189170 vom/ dated 20.01.2025

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
Date Coding of SLA batteries		01.12.2021	1
Technisches Datenblatt	NP12-12	15.12.2023	1
Technische Zeichnung	NP-018, rev. 3	12.12.2011	5
Technische Zeichnung	NP400901-371, rev. A	01.09.2013	1
Technische Zeichnung	NP400901-456	18.03.2021	1
Technische Zeichnung	NP400901-360, rev. A	01.09.2013	1
Technische Zeichnung	NP400901-351, rev. F	01.10.2019	1
Technische Zeichnung	NP400901-372, rev. A	01.10.2017	1
Technische Zeichnung	NP400901-368, rev. D	01.10.2017	1
Technische Zeichnung	NP400901-352, rev. F	01.04.2020	1
Technische Zeichnung	NP400901-457	18.03.2021	1
Technische Zeichnung	NP401002	18.12.1996	1
Technische Zeichnung	NP400903, rev. F	01.09.2005	1
Technische Zeichnung	NP400904, rev. K	19.06.2013	1
Technische Zeichnung	NP201018	07.03.1985	1
Technische Zeichnung	NP200150-09, rev. K	15.04.2016	1
Technische Zeichnung	NP200217, rev. A	08.03.2010	1
Technische Zeichnung	NP201111, rev. C	28.03.2019	1
Technische Zeichnung	NP400908	17.05.2010	1
Technische Zeichnung	VP-NP12-12, rev. 2	01.07.2021	5
Technische Zeichnung	VPNP400901-351, rev. A	15.06.2022	1
Technische Zeichnung	VPNP401002	03.12.2020	1
Technische Zeichnung	VPNP400903, rev. A	15.08.2019	1
Technische Zeichnung	VPNP400904	22.03.2019	1
Technische Zeichnung	VPNP200150-01, rev. D	30.06.2021	1
Technische Zeichnung	VPNP427208	05.07.2022	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 189170 vom/ dated 20.01.2025

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.