

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

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. / 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 197022	4	26.03.2025	25.03.2029

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Wartungsfreie Blei-Batterie/
Maintenance-free lead acid battery
NP17-12I / NP17-12IFR

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.

Verwendung / Use

in Gefahrenmeldeanlagen /
in Alarm Systems

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

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

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

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

Köln, den 11.07.2024

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 197022 vom/ dated 11.07.2024

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.	Anerkennungs-nr Approval No.
Wartungsfreie Blei-Batterie Nennspannung: 12 V Nennkapazität (C ₂₀): 17 Ah Ausführungen: - Standard Gehäuse - FR Gehäuse (Flame-retardant)	NP17-12I NP17-12IFR		
Maintenance-free lead acid battery Nominal voltage: 12 V Nominal capacity (C ₂₀): 17 Ah - Standard housing - FR housing (Flame-retardant)	NP17-12I NP17-12IFR		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 197022 vom/ dated 11.07.2024

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	Date Coding of SLA battery	01.12.2021	1
Technisches Datenblatt	Battery Specifications, NP17-12/NP17-12FR, No. NP-019, Revision 4	17.09.2018	5
Technisches Datenblatt	Battery Specifications, NP17-12/NP17-12FR, No. VP-NP17-12, Revision 3	01.09.2021	5
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP17-12I, NP402301-371 (A)	01.09.2013	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP17-12I, NP402301-360 (A)	01.09.2013	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP17-12I, NP402301-351 (E)	01.10.2019	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP17-12IFR, NP402301-352 (E)	01.04.2020	1
Konstruktionszeichnung	NP17-12I, NP402302 (A)	12.12.2023	1
Konstruktionszeichnung	NPG18-12B, NP401703 (H)	11.03.2014	1
Konstruktionszeichnung	NP12-17I, NP402304 (N)	25.11.2015	1
Konstruktionszeichnung	NPG18-12B, NP401718 (J)	12.12.2023	1
Konstruktionszeichnung	NP17-12I, NP200150-09 (K)	15.04.2016	1
Konstruktionszeichnung	NP17-12I, NP200217 (A)	08.03.2010	1
Konstruktionszeichnung	NPM5-10, NP402312 (G)	12.12.2023	1
Konstruktionszeichnung	NP24-12I, NP402811 (D)	12.12.2023	1
Konstruktionszeichnung	NGH-Panel, NP401708 (A)	12.12.2023	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP17-12I, VPNP402301-351 (A)	15.06.2022	1
Konstruktionszeichnung	NP17-12I, VPNP402302	05.07.2022	1
Konstruktionszeichnung	NP17-12I, VPNP402603	02.08.2019	1
Konstruktionszeichnung	NP17-12I, VPNP402304	14.08.2020	1
Konstruktionszeichnung	NP17-12I, VPNP402618	27.05.2019	1
Konstruktionszeichnung	NP17-12I, VPNP200150-01 (D)	30.06.2021	1
Konstruktionszeichnung	NP17-12I, VPNP402608	05.07.2022	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 197022 vom/ dated 11.07.2024

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.