

# 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 189099	4	19.03.2025	18.03.2029

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Wartungsfreie Blei-Batterie/  
Maintenance-free lead acid battery  
NP7-12 / NP7-12FR / NP7-12L / NP7-12LFR

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 11.07.2024

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 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 189099 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.	Anerkennungsnr Approval No.
<p>Wartungsfreie Blei-Batterie Nennspannung: 12V Nennkapazität (C<sub>20</sub>): 7 Ah Anschluss-Ausführungen mit Option FR (flame-retardant): - Flachstecker-Anschluss 4,8 mm (Faston Tab 187) - Flachstecker-Anschluss 6,3 mm (Faston Tab 250)</p> <p>Maintenance-free lead acid battery Nominal voltage: 12 V Nominal capacity (C<sub>20</sub>): 40 Ah Connection versions with Option FR (flame-retardant): - Flat plug connection 4.8 mm (Faston Tab 187) - Flat plug connection 6.3 mm (Faston Tab 250)</p>	<p>NP7-12 NP7-12FR NP7-12L NP7-12LFR</p> <p>NP7-12 NP7-12FR NP7-12L NP7-12LFR</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 189099 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 Code taking procedure	01.12.2021	1
Technisches Datenblatt	Battery Specifications,	12.12.2011	5
Technisches Datenblatt	NP7-12(YBEL)/ NP17-12FR(YBEL), No. NP-017-YBEL, Revision 3		
Technisches Datenblatt	Battery Specifications, NP7-12/ NP17-12FR, No. VP-NP7-12, Revision 1	01.08.2020	6
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP7-12, NP400701-351 (F)	01.10.2019	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP7-12FR, NP400701-351 (G)	01.04.2020	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP7-12L, NP401101-351 (G)	01.10.2019	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP7-12LFR, NP401101-352 (G)	01.04.2020	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP7-12, NP400701-456	22.01.2021	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP7-12FR, NP400701-457	22.01.2021	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP7-12, NP400701-387 (D)	01.09.2013	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP7-12, NP400701-388 (D)	01.09.2013	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, NP400702 (B)	04.01.2024	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, NP410903 (H)	21.10.2014	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, NP400704-293 (AE)	21.10.2014	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, NP201018 (A)	04.01.2024	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, NP200150-09 (K)	15.04.2016	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, NP200217 (A)	08.03.2010	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, NP200211 (E)	16.08.2011	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, NP201111 (C)	28.03.2019	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, NP406308 (A)	08.05.2017	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP7-12, VPNP400701-351 (A)	17.12.2021	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP7-12L, VPNP401101-351 (A)	17.12.2021	1
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP7-12, VPNP400701-456 (A)	10.01.2022	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, VPNP400702	31.08.2021	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, NP415503 (B)	14.11.2017	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, VPNP423004 (F)	28.01.2021	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, VPNP200150-02 (C)	22.04.2021	1
Konstruktionszeichnung	NP7-12, VPNP415508	31.08.2021	1



Anlage / **Enclosure 3**

Seite / **Sheet 1**

zur Anerkennungsnummer/ **to Approval No.** G 189099 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.**