

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 118039 vom/ dated 03.08.2018

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): 3,2 Ah - Standard-Ausführung - FR-Ausführung (Flame-retardant)</p>	<p>NP3.2-12 NP3.2-12 FR</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 118039 vom/ dated 03.08.2018

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
Beschreibung Herstellungsdatum	Date Coding of SLA battery	26.06.2017	1
Materialliste	NP3.2-12 NON-FR // NP3.2-12 FR	26.06.2017	1
Technisches Datenblatt	No. NP-031 [Revision 2] YUASA NP3.2-12/NP3.2-12 FR, Battery Specifications	18.07.2018	5
Technisches Datenblatt	Yuasa NP3.2-12 Industrial VRLA Battery	31.07.2018	2
Technisches Datenblatt	Yuasa NP3.2-12	06.07.2018	1
Datenblatt Kennzeichnung	NP432001-351 (NP3.2-12)	10.02.2017	1
Datenblatt Kennzeichnung	NP432001-352 (NP3.2-12)	10.02.2017	1
Konstruktionszeichnung	HNP432102-01 (NP3.2-12/187A)	06.04.2016	1
Konstruktionszeichnung	HNP432003 (NP2.8-12)	30.03..2016	1
Konstruktionszeichnung	HNP432004 (NP2.8-12)	06.04.2016	1
Konstruktionszeichnung	NP201018 (NP No. IA)	07.03.2014	1
Konstruktionszeichnung	NP200150-09 [Rev. K]	08.04.2016	1
Konstruktionszeichnung	NP200217 [A] (NV-4)	08.03.2010	1
Konstruktionszeichnung	NP200211 [E] (NT-5A)	16.08.2011	1
Konstruktionszeichnung	NP432008-01 (NFEC NP3.2-12)	24.03.2017	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 118039 vom/ dated 03.08.2018

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.