

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 182026 vom/ dated 22.01.2018

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): 24 Ah Anschluss-Ausführungen mit Option FR (Flame retardent):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gebohrter Flachpol M5 - Pol mit Innengewinde M5 	<p>NP24-12 / NP24-12FR NP24-12I / NP24-12IFR</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 182026 vom/ dated 22.01.2018

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
Technisches Datenblatt	Date Code taking procedure	26.10.2005	2
Technisches Datenblatt	Battery Specifications, NP24-12/NP24-12FR, No. NP-021, Revision 6	08.12.2015	5
Tech. Datenblatt Kennzeichnung	NP402801-352, NP24-12IFR [A]	01.08.2013	1
Konstruktionszeichnung	NP24-12I, NP402801-243	15.05.2003	1
Konstruktionszeichnung	NP24-12I, NP402802	15.05.2003	1
Konstruktionszeichnung	NP24-12I, NP402811	15.05.2003	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Batterie komplett	S 16119	01.03.1983	1
- Wanne	S 16126	01.03.1983	1
- Deckel	S 16133	01.03.1983	1
- Abdeckplatte	S 16138	01.03.1983	1
- Platte NFM positiv	S 16145	01.03.1983	1
- Platte NFM negativ	S 16146	01.03.1983	1
- NP Glass Mat	S 16149	01.03.1983	1
- Ventil (NV 1A)	S 16150	01.03.1983	1
- Batterie mit M 5 Terminal	KH 120 1115 A	09.05.1997	1
- M5 Terminal	KH 1212028	17.11.1997	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 182026 vom/ dated 22.01.2018

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.