

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Le Long Vietnam Co., Ltd.  
Cum Cong Nghiep Duc My, XA Duc Hoa Dong, Huyen Duc Hoa  
VN-81999 LONG AN, VIETNAM

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. / Anzahl der Seiten / gültig vom (TT.MM.JJJJ) gültig bis (TT.MM.JJJJ)

G 113050 4 17.07.2021 16.07.2025

Gegenstand der Anerkennung

Wartungsfreie Blei-Batterie  
LONG WP24-12 / WP24-12V0 / WP24-12N / WP24-12NV0

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.

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

Verwendung

in Gefahrenmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen

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

Köln, den 14.05.2021

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer

I. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 113050 vom 14.05.2021

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Wartungsfreie Blei-Batterie  Nennspannung: 12 V  Nennkapazität (C<sub>20</sub>): 24 Ah  Gehäuse-Ausführung Standard:  - Flachpol M5  (M5 Bolt &amp; Nut)  - Gewindebuchse M5  (Threaded Insert M5)  Gehäuse-Ausführung  Flammwidrig (V0):  - Flachpol M5  (Flame retardant case,  M5 Bolt &amp; Nut)  - Gewindebuchse M5  (Flame retardant case,  Threaded Insert M5)</p>	<p>LONG WP24-12   LONG WP24-12N   LONG WP24-12V0   LONG WP24-12NV0</p>		

zur Anerkennungsnummer G 113050 vom 14.05.2021

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technisches Datenblatt	LONG WP24-12, 050116-1E	05.10.2016	1
Technisches Datenblatt	LONG WP24-12V0, 050116-1E	05.10.2016	1
Technisches Datenblatt	LONG WP24-12N, 050116-1F	05.10.2016	1
Technisches Datenblatt	LONG WP24-12NV0, 050116-1F	05.10.2016	1
Datenblatt Kennzeichnung	WP24-12 (Label) LONG-250107865	10.07.2014	1
Datenblatt Kennzeichnung	WP24-12V0 (Label) LONG-250108014	21.07.2014	1
Datenblatt Kennzeichnung	WP24-12NV0 (Label) LONG-250108004	21.07.2014	1
Technisches Datenblatt	Date code description, LONG WP24-12	07.12.2012	1
Technisches Datenblatt	WP24-12 (material, part list)	15.07.2013	1
Konstruktionszeichnung	60-M1A0028-01, WP24-12	14.01.2021	1
Konstruktionszeichnung	60-M2A0024-01, WP24-12	27.02.2020	1
Konstruktionszeichnung	60-M3A0011-01, WP24-12	09.09.2020	1
Konstruktionszeichnung	64-A1A0016-01, NP-24	09.03.2012	1
Konstruktionszeichnung	64-A1A0016-02, NP-24	09.03.2012	1
Konstruktionszeichnung	64-A2A0017-01, NP-24	09.03.2012	1
Konstruktionszeichnung	64-A2A0017-02, NP-24	09.03.2012	1



**Anlage 3**

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 113050 vom 14.05.2021

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.