

# 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

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom [TT.MM.JJJJ]	gültig bis [TT.MM.JJJJ]
G 105088	4	28.07.2021	27.07.2025

### Gegenstand der Anerkennung

Wartungsfreie Blei-Batterie  
LONG WP65-12 / WP65-12N / WP65-12V0 / WP65-12NV0 /  
WP65-12R / WP65-12RV0 / WP65-12NR / WP65-12NRV0

### Verwendung

in Gefahrenmeldeanlagen

### Anerkennungsgrundlagen

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

Köln, den 14.05.2021

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

T. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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



zur Anerkennungsnummer G 105088 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>): 65 Ah  Gehäuse-Ausführung Standard:  - Flachpol M6  (M6 Bolt &amp; Nut)  - Gewindebuchse M6  (Threaded Insert M6)  Gehäuse-Ausführung  Flammwidrig (V0):  - Flachpol M6  (Flame retardant case,  M6 Bolt &amp; Nut Standard)  - Gewindebuchse M6  (Flame retardant case,  Threaded Insert M6)</p>	<p>LONG WP65-12  LONG WP65-12R  LONG WP65-12N  LONG WP65-12NR   LONG WP65-12V0  LONG WP65-12RV0   LONG WP65-12NV0  LONG WP65-12NRV0</p>		

zur Anerkennungsnummer G 105088 vom 14.05.2021

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technisches Datenblatt	LONG WP65-12, 051016-1H	05.10.2016	1
Technisches Datenblatt	LONG WP65-12V0, 051016-1I	05.10.2016	1
Technisches Datenblatt	LONG WP65-12N, 051016-1J	05.10.2016	1
Technisches Datenblatt	LONG WP65-12NV0, 051016-1G	05.10.2016	1
Technisches Datenblatt	LONG WP65-12R, 051016-1D	05.10.2016	1
Technisches Datenblatt	LONG WP65-12RV0, 051016-1D	05.10.2016	1
Datenblatt Kennzeichnung	WP65-12 (Label) LONG-250100834	10.07.2014	1
Datenblatt Kennzeichnung	WP65-12V0 (Label) LONG-250106974	21.07.2014	1
Datenblatt Kennzeichnung	WP65-12N (Label) LONG-250106484	10.07.2014	1
Datenblatt Kennzeichnung	WP65-12NV0 (Label) LONG-250106934	21.07.2014	1
Technisches Datenblatt	WP65-12 (Drawing list and table of plates)	14.10.2002	1
Technisches Datenblatt	Description of date code system	20.05.2011	1
Technisches Datenblatt	Date code description	07.12.2012	1
Konstruktionszeichnung	60-M1A0006-01, WP65-12	27.09.2011	1
Konstruktionszeichnung	60-M2A0015-01, WP65-12	26.01.2010	1
Konstruktionszeichnung	60-M3A0008-01, WP65-12	28.03.2019	1
Konstruktionszeichnung	64-A1A0033-01, NP65-12	26.10.2009	1
Konstruktionszeichnung	64-A1A0033-02, NP65-12	26.10.2009	1
Konstruktionszeichnung	64-A2A0033-01, NP65-12	26.10.2009	1
Konstruktionszeichnung	64-A2A0033-02, NP65-12	26.10.2009	1
Konstruktionszeichnung	60-M2A0032-01, WP65-12R	12.06.2019	1
Konstruktionszeichnung	60-D2A0014-01, K65-12N	16.12.2019	1



**Anlage 3**

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 105088 vom 14.05.2021

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

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.