

# 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

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

Köln, den 14.05.2021

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

T. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



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.