

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 105087	4	28.07.2021	27.07.2025

Gegenstand der Anerkennung

Wartungsfreie Blei-Batterie
LONG WP45-12 / WP45-12V0 / WP45-12N / WP45-12NV0

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

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 105087 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 (C₂₀): 45 Ah Gehäuse-Ausführung Standard (ABS UL94 HB):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flachpol M6 (M6 Bolt & Nut) - Gewindebuchse M6 (Threaded Insert M6) <p>Gehäuse-Ausführung Flammwidrig ((ABS UL94 V-0):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flachpol M6 (Flame retardant case, M6 Bolt & Nut Standard) - Gewindebuchse M6 (Flame retardant case, Threaded Insert M6) 	<p>LONG WP45-12</p> <p>LONG WP45-12N</p> <p>LONG WP45-12V0</p> <p>LONG WP45-12NV0</p>		

zur Anerkennungsnummer G 105087 vom 14.05.2021

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technisches Datenblatt	LONG WP45-12, 120219-1J	07.10.2019	1
Technisches Datenblatt	LONG WP45-12V0, 120219-1I	07.10.2019	1
Technisches Datenblatt	LONG WP45-12N, 120219-1K	07.10.2019	1
Technisches Datenblatt	LONG WP45-12NV0, 120219-1J	07.10.2019	1
Datenblatt Kennzeichnung	WP45-12 (Label) LONG-250100794	10.07.2014	1
Datenblatt Kennzeichnung	WP45-12V0 (Label) LONG-250100794	28.09.2016	1
Datenblatt Kennzeichnung	WP45-12N (Label) LONG-250106664	14.06.2014	1
Datenblatt Kennzeichnung	WP45-12NV0 (Label) LONG-250106924	14.06.2014	1
Technisches Datenblatt	Description of date code system	20.05.2011	2
Konstruktionszeichnung	60-M2A0076-01, WP50-12	08.10.2020	1
Konstruktionszeichnung	60-M3A0028-01, WP50-12	21.03.2020	1
Konstruktionszeichnung	60-M3134F, 5012	30.09.1991	1
Konstruktionszeichnung	60-M1A0005-01, WP40-12	27.05.2020	1
Konstruktionszeichnung	64-A335E (4), NP45-12	23.08.2008	2
Konstruktionszeichnung	64-A335B (1), NP45-12	23.08.2008	2
Konstruktionszeichnung	60-M3135B, WP50-12N	23.08.2008	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 105087 vom 14.05.2021

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

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.