

# Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

# Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung  
Holder of the Approval

Le Long Vietnam Co., Ltd.  
40 Ba Chanh Thau, Khu Pho 2, Thi Tran Ben Luc,  
Huyen Ben Luc  
81999 LONG AN  
VIETNAM

| Anerkennungs-Nr.<br>Approval No. | Anzahl der Seiten<br>No. of pages | gültig vom (TT.MM.JJJJ)<br>valid from (dd.mm.yyyy) | gültig bis (TT.MM.JJJJ)<br>valid until (dd.mm.yyyy) |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| G 103065                         | 4                                 | 19.05.2019   | 18.05.2023  |

Gegenstand der Anerkennung  
Subject of the Approval

Wartungsfreie Blei-Batterie  
LONG WP26-12 / WP26-12V0 / WP26-12N / WP26-12NV0

Verwendung  
Use

in Gefahrenmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen  
Basis of the Approval

VdS 2102:2001-07  
VdS 2110:2017-09  
VdS 2344:2014-07

Köln, den 08.05.2019

Dr. Reinermann

Geschäftsführer  
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle  
Head of Certification Body

## 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.

## This Approval

is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

**VdS Schadenverhütung GmbH**  
Zertifizierungsstelle  
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

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 103065 vom/ dated 08.05.2019

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.  
The subject of the approval comprises the following parts.

| Bezeichnung des Gegenstandes<br>Description of Subject   | Typ<br>Type   | Kenn-Nr. des Inhabers<br>Holder's Registration No. | Anerkennungsnr<br>Approval No. |
|--|---|--|--------------------------------|
| <p>Wartungsfreie Blei-Batterie<br/>Nennspannung: 12 V<br/>Nennkapazität (C<sub>20</sub>): 26 Ah<br/>Gehäuse-Ausführung Standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachpol M5<br/>(M5 Bolt &amp; Nut)</li> <li>- Gewindebuchse M5<br/>(Threaded Insert M5)</li> </ul> <p>Gehäuse-Ausführung<br/>Flammwidrig (V0):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachpol M5<br/>(Flame retardant case,<br/>M5 Bolt &amp; Nut)</li> <li>- Gewindebuchse M5<br/>(Flame retardant case,<br/>Threaded Insert M5)</li> </ul> | <p>LONG WP26-12</p> <p>LONG WP26-12N</p> <p>LONG WP26-12V0</p> <p>LONG WP26-12NV0</p> |  |                                |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 103065 vom/ dated 08.05.2019

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

| Art der Unterlage<br>Type of Document | Kennzeichnung der Unterlage<br>Identification of document | Datum<br>Date | Seiten<br>Pages |
|---------------------------------------|---|---------------|-----------------|
| Technisches Datenblatt                | LONG WP26-12, 051016-1H                                   | 05.10.2016    | 1               |
| Technisches Datenblatt                | LONG WP26-12V0, 051016-1F                                 | 05.10.2016    | 1               |
| Technisches Datenblatt                | LONG WP26-12N, 051016-1I                                  | 05.10.2016    | 1               |
| Technisches Datenblatt                | LONG WP26-12NV0,<br>051016-1G                             | 05.10.2016    | 1               |
| Datenblatt Kennzeichnung              | WP26-12 (Label),<br>LONG-250100774                        | 10.07.2014    | 1               |
| Datenblatt Kennzeichnung              | WP26-12V0 (Label),<br>LONG-250106994                      | 21.07.2014    | 1               |
| Datenblatt Kennzeichnung              | WP26-12N (Label),<br>LONG-250106674                       | 10.07.2014    | 1               |
| Datenblatt Kennzeichnung              | WP26-12NV0 (Label),<br>LONG-250106914                     | 21.07.2014    | 1               |
| Technisches Datenblatt                | Description of date code<br>system                        | 20.05.2011    | 1               |
| Konstruktionszeichnung                | 60-M307A, WP24-12   | 30.09.1983    | 1               |
| Konstruktionszeichnung                | 60-M307B, WP24-12   | 31.05.1986    | 1               |
| Konstruktionszeichnung                | 60-M307C, WP24-12   | 20.07.1984    | 1               |
| Konstruktionszeichnung                | 64-A322C, NP24-12, 3.3                                    | 14.10.2008    | 1               |
| Konstruktionszeichnung                | 64-A322D, NP24-12, 2.6                                    | 14.10.2008    | 1               |
| Technisches Datenblatt                | Table/Listing<br>Drawing of case, cover and<br>plates     | 05.08.2002    | 1               |
| Konstruktionszeichnung                | 60-M3148B, WP26-12N                                       | 10.07.2007    | 1               |
| Konstruktionszeichnung                | 60-D2A0002-01, K26-12N                                    | 13.04.2010    | 1               |



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 103065 vom/ dated 08.05.2019

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.