

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Link GmbH  
Bahnhofsallee 59 - 61  
35510 Butzbach-Ostheim

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

| Anerkennungs-Nr. / | Anzahl der Seiten / | gültig vom (TT.MM.JJJJ) | gültig bis (TT.MM.JJJJ) |
|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|

|          |   |            |            |
|----------|---|------------|------------|
| G 187003 | 5 | 02.09.2022 | 01.09.2026 |
|----------|---|------------|------------|

Gegenstand der Anerkennung

Verteiler  
V 20 DAD

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09  
VdS 2116:2008-06  
VdS 2166:2008-06  
VdS 2344:2014-07

Köln, den 11.07.2022

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 187003 vom 11.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

| Bezeichnung des Gegenstandes  | Typ   | Kenn-Nr. des Inhabers | Anerkennungsnr |
|---|---|-----------------------|----------------|
| Verteiler in folgenden Ausführungen:<br>- Verteiler ap bestehend aus:<br>- Kunststoffgehäuse oder<br>- Kunststoffgehäuse<br>- Platine mit Lötanschlüssen<br>- Verteiler ap bestehend aus:<br>- Kunststoffgehäuse oder<br>- Kunststoffgehäuse<br>- Kunststoffgehäuse<br>- 1 Platine mit Lötanschlüssen<br>- 1 Platine mit Lötanschlüssen<br>- Verteiler ap bestehend aus:<br>- Kunststoffgehäuse oder<br>- Kunststoffgehäuse<br>- Platine mit Lötsteckanschlüssen<br>- Verteiler ap bestehend aus:<br>- Kunststoffgehäuse oder<br>- Kunststoffgehäuse<br>- 1 Platine mit Lötsteckanschl.<br>- 1 Platine mit Lötsteckanschl.<br>- Verteiler ap bestehend aus:<br>- Kunststoffgehäuse oder<br>- Kunststoffgehäuse<br>- 1 Platine mit LSA-Anschlüssen<br>- 1 Platine mit LSA-Anschlüssen<br>- Verteiler ap bestehend aus:<br>- Kunststoffgehäuse oder<br>- Kunststoffgehäuse<br>- 1 Platine mit LSA-Anschlüssen<br>- 1 Platine mit LSA-Anschlüssen<br>- Verteiler ap bestehend aus:<br>- Kunststoffgehäuse oder<br>- Kunststoffgehäuse<br>- 1 Platine mit | V 20 DAD<br><br>LV 20 DAD<br>LV 20 D<br>LD 20<br>LV 20 DAD<br>LV 20-2 DAD<br>LV 20 D<br>LD 20<br>LD 20<br>LV 10 DAD<br>LV 10 DA<br>LSV 20 DAD<br>LV 20 D<br>LD 20<br>LSV 20 DAD<br><br>LSV 20-2 DAD<br>LV 20 D<br>LD 20<br>LSV 10 DAD<br>LSV 10 DA<br>LSA 8 DAD 20<br>LV 20 D<br>LD 20<br>LSA 4 DAD 10<br>LSA 4 DA 10<br>LSA 16 DAD 20<br>LV 20 D<br>LD 20<br>LSA 8 DAD 10<br>LSA 8 DA 10<br>SV 20 DAD<br>LV 20 D<br>LD 20<br>SV 10 DAD |                       |                |

zur Anerkennungsnummer G 187003 vom 11.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

| Bezeichnung des Gegenstandes   | Typ  | Kenn-Nr. des Inhabers | Anerkennungsnr |
|--|--|-----------------------|----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Schraubanschlüssen</li> <li>- 1 Platine mit Schraubanschlüssen</li> <li>- Verteiler ap bestehend aus:</li> <li>- Kunststoffgehäuse oder</li> <li>- Kunststoffgehäuse</li> <li>- 1 Platine mit Schraubanschlüssen</li> <li>- 1 Platine mit Schraubanschlüssen</li> <li>- Verteiler ap bestehend aus:</li> <li>- Kunststoffgehäuse oder</li> <li>- Kunststoffgehäuse</li> <li>- 1 Platine mit Federklemmanschlüssen (WAGO)</li> <li>- 1 Platine mit Federklemmanschlüssen (WAGO)</li> <li>- Verteiler ap bestehend aus:</li> <li>- Kunststoffgehäuse oder</li> <li>- Kunststoffgehäuse</li> <li>- 1 Platine mit LSA-Anschlüssen</li> <li>- 1 Platine mit LSA-Anschlüssen</li> <li>- Verteiler ap bestehend aus:</li> <li>- Kunststoffgehäuse oder</li> <li>- Kunststoffgehäuse</li> <li>- 1 Platine mit Schraubanschlüssen</li> <li>- 1 Platine mit Schraubanschlüssen</li> <li>- Verteiler ap bestehend aus:</li> <li>- Kunststoffgehäuse oder</li> <li>- Kunststoffgehäuse</li> <li>- 1 Platine mit Federklemmanschlüssen (WAGO)</li> <li>- 1 Platine mit Federklemmanschlüssen (WAGO)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>SV 10 DA</li> <li>SVE 20 DAD</li> <li>LV 20 D</li> <li>LD 20</li> <li>SVE 10 DAD</li> <li>SVE 10 DA</li> <li>FKV 20 DAD</li> <li>LV 20 D</li> <li>LD 20</li> <li>FKV 10 DAD</li> <li>FKV 10 DA</li> <li>LSA 20 D-8M</li> <li>LV 20 D</li> <li>LD 20</li> <li>LSA 10 D-4M</li> <li>LSA 10-4M</li> <li>SV 20 D-8M</li> <li>LV 20 D</li> <li>LD 20</li> <li>SV 10 D-4M</li> <li>SV 10-4M</li> <li>FKV 20 D-12M</li> <li>LV 20 D</li> <li>LD 20</li> <li>FKV 10 D-6M</li> <li>FKV 10 -6M</li> </ul> |                       |                |

zur Anerkennungsnummer G 187003 vom 11.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

| Art der Unterlage                            | Kennzeichnung der Unterlage         | Datum      | Seiten |
|--|-------------------------------------|------------|--------|
| Technische Beschreibung und Montageanleitung | KV 20 DAD                           | 17.03.1988 | 10     |
| Montageanleitung                             | LSV 20 DA D                         | 03/1997    | 2      |
| Montageanleitung                             | SV 20 DA D                          | 03/1997    | 2      |
| Montageanleitung                             | SVE 20 DA D                         | 03/1997    | 2      |
| Montageanleitung                             | LSV 20-2 DA D                       | 03/1997    | 2      |
| Montageanleitung                             | LV 20-2 DA D                        | 03/1997    | 2      |
| Montageanleitung                             | FKV 20 DA D                         | 03/1997    | 2      |
| Stückliste                                   | LSV 20 DA D                         | 31.05.1996 | 1      |
| Stückliste                                   | SV 20 DA D                          | 13.06.1996 | 1      |
| Stückliste                                   | SVE 20 DA D                         | 13.06.1996 | 1      |
| Stückliste                                   | LSV 20-2 DA D                       | 22.07.1996 | 1      |
| Stückliste                                   | LV 20-2 DA D                        | 22.07.1996 | 1      |
| Stückliste                                   | FKV 20 DA D                         | 04.02.1997 | 1      |
| Konstruktionszeichnung                       | Leiterplatte bestückt LV 10 DA D    | 22.07.1996 | 1      |
| Konstruktionszeichnung                       | Leiterplatte bestückt LV 10 DA      | 22.07.1996 | 1      |
| Konstruktionszeichnung                       | Leiterplatte bestückt LSV 10 DA     | 14.06.1996 | 1      |
| Konstruktionszeichnung                       | Leiterplatte bestückt für LSV 20 DA | 31.05.1996 | 1      |
| Konstruktionszeichnung                       | FKV 20 DA D                         | 04.02.1997 | 1      |
| Konstruktionszeichnung                       | Leiterplatte bestückt LSV 10 DA D   | 14.06.1996 | 1      |
| Konstruktionszeichnung                       | Leiterplatte bestückt SV 10 DA D    | 14.06.1996 | 1      |
| Konstruktionszeichnung                       | Leiterplatte bestückt SV 10 DA      | 14.06.1996 | 1      |
| Konstruktionszeichnung                       | Leiterplatte bestückt SVE 10 DA D   | 14.06.1996 | 1      |
| Konstruktionszeichnung                       | Leiterplatte bestückt SVE 10 DA     | 14.06.1996 | 1      |
| Konstruktionszeichnung                       | Gehäuse Form 80 Deckel, Boden       | 14.06.1996 | 2      |
| Konstruktionszeichnungen (Gehäuse LD 20):    |                                     |            |        |
| - Zusammenbau                                | 53009                               | 21.09.2006 | 1      |
| - Deckel                                     | 53109                               | 15.08.2007 | 1      |
| - Boden                                      | 53109                               | 15.08.2007 | 1      |



**Anlage 3**

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 187003 vom 11.07.2022

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

Keine