

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: - Verteiler ap bestehend aus: - Kunststoffgehäuse oder - Kunststoffgehäuse - Platine mit Lötanschlüssen - Verteiler ap bestehend aus: - Kunststoffgehäuse oder - Kunststoffgehäuse - Kunststoffgehäuse - 1 Platine mit Lötanschlüssen - 1 Platine mit Lötanschlüssen - Verteiler ap bestehend aus: - Kunststoffgehäuse oder - Kunststoffgehäuse - Platine mit Lötsteckanschlüssen - Verteiler ap bestehend aus: - Kunststoffgehäuse oder - Kunststoffgehäuse - 1 Platine mit Lötsteckanschl. - 1 Platine mit Lötsteckanschl. - Verteiler ap bestehend aus: - Kunststoffgehäuse oder - Kunststoffgehäuse - 1 Platine mit LSA-Anschlüssen - 1 Platine mit LSA-Anschlüssen - Verteiler ap bestehend aus: - Kunststoffgehäuse oder - Kunststoffgehäuse - 1 Platine mit LSA-Anschlüssen - 1 Platine mit LSA-Anschlüssen - Verteiler ap bestehend aus: - Kunststoffgehäuse oder - Kunststoffgehäuse - 1 Platine mit	V 20 DAD LV 20 DAD LV 20 D LD 20 LV 20 DAD LV 20-2 DAD LV 20 D LD 20 LD 20 LV 10 DAD LV 10 DA LSV 20 DAD LV 20 D LD 20 LSV 20 DAD LSV 20-2 DAD LV 20 D LD 20 LSV 10 DAD LSV 10 DA LSA 8 DAD 20 LV 20 D LD 20 LSA 4 DAD 10 LSA 4 DA 10 LSA 16 DAD 20 LV 20 D LD 20 LSA 8 DAD 10 LSA 8 DA 10 SV 20 DAD LV 20 D LD 20 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"> Schraubanschlüssen - 1 Platine mit Schraubanschlüssen - Verteiler ap bestehend aus: - Kunststoffgehäuse oder - Kunststoffgehäuse - 1 Platine mit Schraubanschlüssen - 1 Platine mit Schraubanschlüssen - Verteiler ap bestehend aus: - Kunststoffgehäuse oder - Kunststoffgehäuse - 1 Platine mit Federklemmanschlüssen (WAGO) - 1 Platine mit Federklemmanschlüssen (WAGO) - Verteiler ap bestehend aus: - Kunststoffgehäuse oder - Kunststoffgehäuse - 1 Platine mit LSA-Anschlüssen - 1 Platine mit LSA-Anschlüssen - Verteiler ap bestehend aus: - Kunststoffgehäuse oder - Kunststoffgehäuse - 1 Platine mit Schraubanschlüssen - 1 Platine mit Schraubanschlüssen - Verteiler ap bestehend aus: - Kunststoffgehäuse oder - Kunststoffgehäuse - 1 Platine mit Federklemmanschlüssen (WAGO) - 1 Platine mit Federklemmanschlüssen (WAGO) 	<ul style="list-style-type: none"> SV 10 DA SVE 20 DAD LV 20 D LD 20 SVE 10 DAD SVE 10 DA FKV 20 DAD LV 20 D LD 20 FKV 10 DAD FKV 10 DA LSA 20 D-8M LV 20 D LD 20 LSA 10 D-4M LSA 10-4M SV 20 D-8M LV 20 D LD 20 SV 10 D-4M SV 10-4M FKV 20 D-12M LV 20 D LD 20 FKV 10 D-6M FKV 10 -6M 		

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