

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Link GmbH
Bahnhofsallee 59 - 61
35510 Butzbach-Ostheim

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 117507	5	17.11.2021	16.11.2025

Gegenstand der Anerkennung

Elektronischer Öffnungsmelder mit Zusatzanschluss
EKOM 11ii

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse B

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09
VdS 2120:2011-06
VdS 2344:2014-07

Köln, den 14.11.2021

Dr. Reinermann
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 Sicherheitstechnik.

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 Sicherheitstechnik



zur Anerkennungsnummer G 117507 vom 14.11.2021

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montageanleitung, EKOM 11i	MA0002133	28/2021	2
Montageanleitung, ZUKU	MA0002080	32/2017	2
Kennzeichnung	Rev 0.1		1
Positionszeichnung, Sender halbfertig		26.07.2017	1
Positionszeichnung, Empfänger halbfertig	1201508	26.07.2017	1
Layout und Bestückungspläne, Sender	16-13_01_00	24.07.2017	35
Stückliste, Sender, EKOM 11	16-13_01	24.07.2017	2
Stückliste, Sender, ZUKU	16-13_01	24.07.2017	2
Stromlaufplan, Sender	16-13_01_10/11	01.08.2017	2
Stromlaufplan, ZUKU Sender	16-13_01_10/11	01.08.2017	2
Layout und Bestückungspläne, Empfänger	16-13_02_00	24.07.2017	20
Stückliste, Empfänger	16-13_02	24.07.2017	1
Stromlaufplan, Empfänger	16-13_02_10	27.06.2017	1
Positionszeichnungen:			
- Senderspule	1101605	25.07.2017	1
- Empfängerspule	1101605	25.07.2017	1
- Spule L1 EKOM11	9100161	25.07.2017	1
- Spule L2 EKOM11	9100162	25.07.2017	1
- Spule L3 EKOM11	9100163	25.07.2017	1
- Spule L4 EKOM11	9100164	25.07.2017	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Deckel, EKOM 11 Empf.	1203009	07.07.2017	1
- Deckel, EKOM 11 Sender	1203011	07.07.2017	1
- Gehäuse EKOM 11 Empf.	1203013	07.07.2013	1
- Gehäuse EKOM 11 Send.	1203016	10.07.2013	1
- Einsatz EKOM	1203019	10.07.2017	1
- Dichtungsscheibe EKOM 11	1203203	10.07.2017	1
Datenblätter:			
- Vergussmasse, vantino		07/2000	6
- Vergussmasse, epple		05/2013	2
- Kabel	Rev.03	27.07.2011	3
Stückliste AGS 11	PDV-124 7.7	02.08.2017	1

zur Anerkennungsnummer G 117507 vom 14.11.2021

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montageanleitung, AGS	MA0001219	32/2017	2
Konstruktionszeichnungen:			
- Aufbaugehäuse, Front	1203123	10.07.2017	1
- Aufbaugehäuse, Rückseite	1203121	10.07.2017	1
- Unterlage 6mm	1203119	10.07.2017	1
- Unterlage 2mm	1203117	10.07.2017	1
Montageanleitung BF11		32/2017	2
Stückliste BF11	PDV-124 7.7	02.08.2017	1
Konstruktionszeichnung, Befestigungsflansch	1203035	10.07.2017	1



zur Anerkennungsnummer G 117507 vom 14.11.2021

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

1. Das Gerät entspricht der VdS-Umweltklasse III.
2. Es darf nur ein EKOM 11i auf eine Meldergruppe geschaltet werden.
3. Das Gerät darf zur Überwachung von einem Fenster, einer Fenstertür, einer Tür, oder einem Tor (incl. Schlupftür) verwendet werden.
4. Die Anschlusspunkte des Empfängerteils (EKOM 11i) müssen grundsätzlich mit der Vergussmasse vom Typ ELASTOSIL A 33 (entsprechend Herstellervorgabe) versiegelt werden.