

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 110536	4	14.12.2022	13.12.2026

Gegenstand der Anerkennung

Magnetkontakt für Tore
AMK 4 R_ G2

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse B gemäß VdS 2311 sowie
des Sicherheitsgrades 2 gemäß EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09
VdS 2120:2011-06
VdS 2344:2014-07
EN 50131-2-6:2008
SSF 1014:2011-09

Köln, den 24.10.2022

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 110536 vom 24.10.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Magnetkontakt für Tore bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontakt im Kunststoffgehäuse mit Anschlusskabel und Spiralschutzschlauch - Stabmagnet im Kunststoffgehäuse <p>Montagezubehör (Optionen):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Befestigungssatz AMK 4 mit Befestigungsschrauben 	<p>AMK 4 R_G2</p> <p>AlNiCo 500</p> <p>antimagnetisch</p>	<p>3149__3</p>	

zur Anerkennungsnummer G 110536 vom 24.10.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montageanleitung	3149__00.Y00	48/2010	2
Technische Unterlagen:			
- Strukturstückliste	3149__	12.11.2009	1
- Standard Reedschalter PIC	pmc1001_d (Rev. 3.4)	08.03.2010	1
- Kontaktgehäuse	511411	19.11.2009	1
Rolltorschalter			
- Magnetgehäuse	511410	19.11.2009	1
Rolltorschalter			
- Vergussmasse	epple 07110	05/2013	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Platine		09.12.1999	1
- Reedschalter 2500.2325.246	641546	14.12.2000	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 110536 vom 24.10.2022

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

1. Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2020-10 geeignet.
2. Das Gerät entspricht der Umweltklasse III nach VdS 2120 sowie IIIA nach EN 50131-2-6.