

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 109045	4	30.07.2021	29.07.2025

Gegenstand der Anerkennung

Magnetkontakt für Tore
AMK 4 S G3

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C gemäß VdS 2311
sowie Einbruchmeldeanlagen des Sicherheitsgrades 3 gemäß
DIN EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen

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

Köln, den 12.05.2021

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 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 109045 vom 12.05.2021

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 Spiralschutz schlauch - Stabmagnet im Kunststoffgehäuse <p>Montagezubehör (Option):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Befestigungssatz AMK 4 mit Befestigungsschrauben 	<p>AMK 4 S G3</p> <p>AlNiCo 500</p> <p>antimagnetisch</p>		

zur Anerkennungsnummer G 109045 vom 12.05.2021

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montageanleitung: - AMK 4 S G3	31495400.Y00	07/2009	4
Technische Dokumentation:			
- Stückliste AMK 4 S G3	31495432	07/2009	1
- Layout Platine bestückt AMK4 S G3	811528-2A	07/2000	1
- Reedschalter PIC (RM 23mm)	PMC 1401	07/2009	1
- Reedschalter PIC (RM 20mm)	PMC 1401	07/2009	1
- Gehäuse	50140	07/2001	3
- Datenblatt	epple 07110	05/2013	1



zur Anerkennungsnummer G 109045 vom 12.05.2021

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

1. Der Magnetkontakt darf auf Materialien mit ferromagnetischen Eigenschaften nicht montiert werden.
2. Für die Befestigung dürfen nur Schrauben mit nicht ferromagnetischen Eigenschaften verwendet werden.
3. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3: 2009-09.
4. Das Gerät entspricht der Umweltklasse III nach VdS 2120 sowie IIIA nach EN 50131-2-6.