

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Mayer & Co Beschläge GmbH
Alpenstraße 173
5020 SALZBURG
ÖSTERREICH

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom [TT.MM.JJJJ]	gültig bis [TT.MM.JJJJ]
G 108503	5	13.10.2024	12.10.2028

Gegenstand der Anerkennung

Kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung
VS 455426

Verwendung

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

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09
VdS 2120:2011-06
VdS 2269:1996-09
VdS 2315:1996-09
VdS 2344:2014-07
EN 50131-2-6:2008

Köln, den 12.10.2024

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 108503 vom 12.10.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung bestehend aus: - Magnetschalter up im Kunststoffgehäuse (6 x 19 mm) mit Aluminium-Schraubgehäuse 11,5 x 23,8 mm Optionen: - Magnetzapfen aus Messing Ø 10 x 11 mm mit Magnet aus Dym Ø 5 x 5 mm - Magnetzapfen aus Messing Ø 10 x 13,4 mm mit Magnet aus Dym Ø 5 x 5 mm - Magnetzapfen aus Messing Ø 10 x 17,4 mm mit Magnet aus Dym Ø 5 x 5 mm - Adapter aus Kunststoff mit Kontaktgeber (mit Magnet aus Dym Ø 5 x 5 mm) - Tronic Clipszapfen, lang, aus Kunststoff mit Magnet aus Dym Ø 5 x 5 mm - Magnet aus Neodym BM35 (10 x 5 mm - Tronic Clipszapfen aus Kunststoff mit Magnet aus Dym Ø 5 x 5 mm - Adapter aus Kunststoff mit Kontaktgeber (mit Magnet aus Dym Ø 5 x 5 mm) - Rundstabmagnet aus Neodym (NdFeB N35) (6 x 19 mm - Schraubgehäuse	VS 455426 455426 441772 44649 441773 44649 441774 44649 Multi Matic 44649 57439 455428 57428 44649 465323		



Anlage 1

Seite 2

zur Anerkennungsnummer G 108503 vom 12.10.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
- Magnet \varnothing 8 x 3 mm	455427		

zur Anerkennungsnummer G 108503 vom 12.10.2024

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montageanleitung		12/2009	2
Konstruktionszeichnung mit Schaltplan, Magnetschalter	455426	20.03.2008	1
Kennzeichnung		26.03.2008	1
Stücklisten:			
- Magnetschalter	VS 455426	26.03.2008	2
- Adapter mit Kontaktgeber, Multi Matic	200906	26.03.2008	1
- Tronic Clips- Zapfen, lang	57439	26.03.2008	1
- Tronic Clips- Zapfen	57428	26.03.2008	1
- Adapter mit Kontaktgeber	57425	26.03.2008	1
- Zapfen 455472		04.04.2008	1
- Zapfen 455473		04.04.2008	1
- Zapfen 455474		04.04.2008	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Hülse Ø 6 x 19 mm	1109119	25.03.2008	1
- Schraubgehäuse	1307552	20.03.2008	1
- Zapfen Ø 10 x 11 mm	441772	24.05.2004	1
- Zapfen Ø 10 x 13,4 mm	441773	24.05.2004	1
- Zapfen Ø 10 x 17,4 mm	441774	24.05.2004	1
- Magnet Ø 10 x 5 x 3,5 mm	455428	20.03.2008	1
- Rundmagnet 5 x 5 mm	446649	29.06.2004	1
- Magnet Ø 6 x 19 mm	1106310	03.07.2008	1
- Magnet Ø 3 x 8 mm	1101344	15.07.2008	1
Positionszeichnungen:			
- Adapter mit Kontaktgeber, Multi Matic	200906	22.05.2007	1
- Tronic Clips- Zapfen, lang	57439	05.12.2006	1
- Tronic Clips- Zapfen	57428	05.12.2006	1
- Adapter mit Kontaktgeber	57425	26.03.2007	1
- Schraubgehäuse mit Magnet	465323	22.10.2009	1
Datenblätter:			
- Reedschalter PMC- 1001		05.04.2008	3
- Leitung		05.04.2008	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 108503 vom 12.10.2024

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

1. Das Gerät entspricht der Umweltklasse III nach VdS 2110 und IIIA nach EN 50131-2-6.
2. Der Melder darf in Verbindung mit dem Rundstabmagneten aus Neodym (NdFeB N35), nur zur Öffnungsüberwachung eingesetzt werden.
3. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3: 2020-10.