

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Schmeissner GmbH
Sicherheits- u. Kommunikationstechnik
Wilhelm-Conrad-Röntgen-Straße 6
07629 Hermsdorf

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.

Anerkennungs-Nr. Approval No.	Anzahl der Seiten No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) valid until (dd.mm.yyyy)
G 103127	4	13.10.2013	12.10.2017

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Magnetkontakt für Tore/ Magnetic contact for doors
RTKM/P-C

This Approval

is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), akkreditiert als Zertifizierungsstelle für die Bereiche Brandschutz und Sicherungstechnik von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by "Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech)" as a certification body for fire protection and security

Verwendung
Use

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

in Intruder Alarm Systems of class C according to VdS 2311 and of grade 3 according to EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

- VdS 2344:2012-07
- VdS 2110:2011-01
- VdS 2120:1996-03
- VdS 2233:1996-03
- EN 50131-2-6:2008

Köln, den 21.03.2013



Reinermann

Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

Grundmann

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 103127 vom/ dated 21.03.2013

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
<p>Magnetkontakt für Tore in den Varianten mit Kunststoffgehäuse oder Metallgehäuse bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnetschalter mit vergossenem Gehäuse (150 x 40 x 13) mm und 4-adrigem Anschlusskabel - Rundstabmagnet aus ALNICO 500 (10 x 40) mm im vergossenen Gehäuse - Kunststoffüberzogener Metallschlauch 	<p>RTKM/P-C RTKP-C RTKM-C</p>		
<p>Magnetic contact for doors in versions of plastic housing or metal housing consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnetic switch with moulded housing (150 x 40 x 13) mm and four strands wire - Round rod magnet made of ALNICO 500 (10 x 40) mm in moulded housing - Plastic coated metaltube 	<p>RTKM/P-C RTKP-C RTKM-C</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 103127 vom/ dated 21.03.2013

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Produktbeschreibung		01/2013	2
Montageanleitung		02/2013	2
Schaltplan	1593.7-4634.72SP	08.01.2013	1
Produktdarstellung	1593.7-4634.72BP	08.01.2013	1
Stückliste	1593.7-4634.72St	08.01.2013	1
Baugruppe Platine	1593.6-4634.72BP	08.01.2013	1
Stückliste, Platine	1593.6-4634.72St	08.01.2013	1
Anschaltplan	1593.5-4634.72SP	08.01.2013	1
Bestückungsplan	1593.5-4634.72BP	08.01.2013	1
Stückliste Leiterplatte	1593.5-4634.72St	08.01.2013	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Reedschalter	1593.4-4634.74	08.01.2013	1
- Gehäuse, Rolltorkontakt	1593.1-4634.73	08.01.2013	2
Lageplan, Gehäuse - Magnet	1593.5-4634.75BP	08.01.2013	1
Stückliste Magnet	1593.5-4634.75St	08.01.2013	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Gehäuse, Magnet	1593.1-4634.75	08.01.2013	1
- Zugentlastung 3mm	1593.1-4634.78	08.01.2013	1
Stückliste Zubehör	1593.4-4634.77St	08.01.2013	1
Konstruktionszeichnung, Rolltorkontaktmagnet im Aludruckgussgehäuse	1593.5-4634.76	31.03.2003	1
Kennzeichnungsvorschrift	1593.7-4634.71ft-an	17.09.2003	1
Stückliste, Rolltormagnetkontakt im Aludruckgussgehäuse RTKMM	1593.7-4634.76St	31.03.2003	1
Datenblätter:			
- Wepuran-Vergussmasse		01.09.2003	7
- Reedschalter, Meder KSK-1A66		03.03.2003	3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 103127 vom/ dated 21.03.2013

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833
Teil 1:2009-09 und Teil 3: 2009-09.

The device is qualified to use in intruder alarm systems according to DIN VDE 0833
part 1:2009-09 and part 3: 2009-09