



Zertifikat

über die
Anerkennung
von
Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Roto Frank AG
Stuttgarter Str. 145 - 149

DE-70771 Leinfelden-Echterdingen

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/Bemerkungen
nach Anlage 3
zu beachten.

Die Gültigkeit
der Anerkennung kann
auf Antrag
verlängert werden.
Antrag auf Verlängerung
ist spätestens 6 Monate
vor Ablauf der
Gültigkeit zu stellen.

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.

Eine Werbung mit der
VdS-Anerkennung des
Produktes muss den Inhalt
des Zertifikates korrekt
wiedergeben und darf nicht
auf wettbewerbsrechtswidrige
Art und Weise erfolgen.

<i>Anerkennungs-Nr.:</i>	<i>Anzahl der Seiten:</i>	<i>Gültig vom:</i>	<i>Gültig bis:</i>
G 102512	5	14.12.2009	01.05.2012

Gegenstand der Anerkennung:

**Kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung
MVS - B**

Verwendung:

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse B

Anerkennungsgrundlagen:

Verfahrensrichtlinien VdS 2344 (12/05)
Durchführung von Produktüberwachungen VdS 2841 (12/05)
Allgemeine Anforderungen und Prüfmethode VdS 2227 (05/02)
Richtlinien Umweltverhalten VdS 2110 (01/03)
**Richtlinien für Schließblechkontakte und
Verschlussüberwachungssysteme**
Teil 1: Anforderungen VdS 2269 (09/96)
Teil 2: Prüfmethode VdS 2315 (09/96)
Richtlinien für Öffnungsmelder
Teil 1: Anforderungen VdS 2120 (03/96)
Teil 2: Prüfmethode VdS 2233 (03/96)
DIN VDE 0833 Teil 1 (05/03) und Teil 3 (05/02)

Köln, den 14.12.2009

Schüngel
Geschäftsführer

ppa. Urban
Leiter der Zertifizierungsstelle

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

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



DAT-ZE 005/92

zur Anerkennung Nr. G 102512

vom 14.12.2009

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Montageanleitung		29.04.2002	3
Beschreibung und Montage, Magnethülse	384019	06.11.2009	1
Produktbeschreibung, Magnethülse		14.12.2009	1
Kennzeichnung		02.05.2002	1
Technische Daten MVS B		21.03.2002	1
Stückliste-MVS B		21.03.2002	1
Stückliste-Magnet		21.03.2002	1
Stückliste, Magnethülse		14.12.2009	1
Schaltbereich mit Falzmagnet		18.03.2002	1
Schaltbereich mit Magnetbolzen		18.03.2002	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Schaltergehäuse		18.03.2002	1
- Falzmagnet 1+2		18.03.2002	1
- Stahlscheibe für Falzmagnet		21.03.2002	1
- Magnet		21.03.2002	1
- Schließzapfen 1		30.10.2001	1
- Schließzapfen 2		30.10.2001	1
- Schließzapfen 3		30.10.2001	1
- Schließzapfen 4		30.10.2001	1
- Platine MVS-B		14.03.2002	1
- Reed MVS-B		11.05.2005	1
- Klebepad Duplomont 803		11.02.2004	1



zur Anerkennung Nr. G 102512

vom 14.12.2009

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
- Messinghülse	P 05 0005 01	06.10.2005	1
- Magnet Ø8 x 1	1106095	11.07.2008	1
Datenblätter:			
- Vergussmasse PUR 1803		11.02.2004	2
- Duplomont 803 (Klebepad)		11.02.2004	2
- Reedschalter FR2		02.05.2002	3
- Klebstoff DELO-ML 5327		03/2005	3



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 102512

vom 14.12.2009

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

1. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1.
2. Die Falzmagnete 1 und 2 sind für die Verschlussüberwachung nicht zulässig.