

Anerkennung **Approval**

von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

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

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 188149

30.07.2022

29.07.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Aktiver Glasbruchmelder/ Glass-break detector, active MAGS-S

Verwendung / Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C / in Intruder alarm systems of class C

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09 VdS 2332:2002-04 VdS 2344:2014-07

Köln, den 23.02.2022

Dr. Reinermann

Geschäftsführer / Managing Director i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle / Head of Certification Body



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 Brand-schutz-und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zer-tifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln

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

- together with the parts listed in
- documented in the technical documents according to enclo-
- for the use in the specified fire protection and security instal-

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 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

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products





Anlage / Enclosure 1

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 188149 vom/ dated 23.02.2022

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

The Subject of the approval comprises the following	•		
Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Тур Туре	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Aktiver Glasbruchmelder bestehend aus: Auswerteeinheit, Sender und Empfänger	MAGS-S		
Option: Prüfgenerator	MAGSPG		
Glass-break detector, active Consiting of: Processing unit, transmitter and receiver	MAGS-S		
Option: Test generator	MAGSPG		
			,
			ı



Anlage / Enclosure 2

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 188149 vom/ dated 23.02.2022

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
Gesamtsystem-Übersicht	1593.7-5712.11ZÜ	06.10.2020	1
Datenblatt	1593.7-5712.11DBL	02/2011	2
Bedienungs- und	1593.7-5712.11MA	01/2019	7
Errichteranleitung	167617 671211111	51,2517	
Bestückungsübersicht	1593.7-5712.11BP	28.01.2019	1
Stücklisten:	1070.7 0712.1121	2010112017	
- Bestückung	1593.7-5712.11St	28.01.2019	1
- Leiterplatte kompl.	1593.5-5712.11St	06.10.2020	3
- Sender/Empfänger	1593.7-5712.12St	11.10.2000	1
- Sender/Emplanger - Prüfgenerator kompl.	1593.7-5712.12St	15.10.2000	1
	1593.5-5712.13St	18.10.2000	1
- Prüfgenerator/PG, Leiterplatte Auswerteeinheit:	1575.5-5712.1550	10.10.2000	'
	1500 F 5710 11CD	26.07.2004	1
- Stromlaufplan	1593.5-5712.11SP		1
- Bestückungsplan	1593.5-5712.11BP	06.10.2020	1
- Bestückungsplan Bottom	1593.5-5712.11 BP	06.10.2020	1
Konstruktionszeichnungen:	4500 4 5540 45/4	00.40.0007	
- Gehäuse Oberteil	1593.1-5712.15/1	20.10.2006	1
- Gehäuse Unterteil	1593.1-5712.16/1	20.10.2006	1
- Gehäuse Unterteil Gesamt	1593.1-5712.16/2	06.10.2020	1
- Isolierplatte	1593.2-5712.17	22.04.2005	1
Datenblätter:			
- Relais Krüger		24.09.2003	7
- Subminiaturschalter DB		07.02.2001	3



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 188149 vom/ dated 23.02.2022

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

- 1. Der Melder ist geeignet, Glasflächen auf Durchgriff zu überwachen.
- 2. Die melderseitige Verglasung muss plan sein.
- 1. The detector is appropriate for monitoring glass surfaces for penetration.
- 2. The glazing shall have a flat surface on the side where the detector is mounted