

VdS 2110:2017-09, VdS 2203:2001-03, VdS 2312:2010-12, VdS 2344:2014-07, EN 50131-2-2:2008, VdS 2110:2017-09, VdS 2203:2001-03, VdS 2312:2010-12, VdS 2344:2014-07, EN 50131-2-2:2008

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Straße 14
72458 Albstadt

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

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), 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

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 107087	4	19.12.2019	18.12.2023

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Infrarot-Bewegungsmelder
Viewguard PIR AM EMK (Volumen)

Verwendung
Use

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

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09
VdS 2203:2001-03
VdS 2312:2010-12
VdS 2344:2014-07
EN 50131-2-2:2008

Köln, den 05.08.2019



Dr. Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

F. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 107087 vom/ dated 05.08.2019

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.
Passiv-Infrarot Bewegungsmelder mit Abdecküberwachung und Flächenoptik Software Version Option: - Verstellgelenk	Viewguard PIR AM EMK (Volumen)	033430.01 033430	
	EPIRM 21.0V02.XX		
	Wandhalterung	033390.17 033390	

VdS

zur Anerkennungsnummer/to Approval No. G 107087 vom/ dated 05.08.2019

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
Montage-Anschluss-Anleitung	P01544-10-002-03	08.04.2015	8
Technische Dokumente:			
- Stromlaufplan 800-02723.02 Viewguard DUAL AM EMK	W0200400.02 Rev A	12.03.2014	1
- Bestückungsplan 800-02732.02 Viewguard DUAL AM EMK	W0200400.02	12.03.2014	2
- Gesamtstückliste Viewguard PIR AM FAI Wide Angle	033430.01 Rev R	19.12.2017	3
- Stückliste, PCA	X0200400.02 Rev A3	12.12.2017	36
Zeichnungen:			
- Übersicht Gehäuse Viewguard	MAD20006 Rev A	25.05.2011	1
- Parabolspiegel SCM 3000 A200250	33400.00-10-05 Rev F	28.03.2012	1
- Kennzeichnung Aufkleber	MPR06255	12.12.2007	1
- Kennzeichnung Aufkleber	MPR06170.01 Rev C	28.05.2018	1
Datenblätter:			
- Pyroelement K3376-3	Excelitas LHi 968	08.03.2011	6
- Taster	Panasonic AH148261AT	04/2007	1
- DIP Schalter NIR/EAM	Diptronic EIR	24.05.2006	1
- Anschlussklemmen	EBY EB550-XXDS-000	29.06.1999	1
- Relais	Panasonic AQY232S	17.12.2002	1
Optionen:			
- Zeichnung Verstellgelenk	MAD92001 Rev A	11.05.2011	1
- Anleitung Verstellgelenk	P01518-47-002-04	01.06.2011	2



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 107087 vom/ dated 05.08.2019

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

1. Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1: 2014-10 und Teil 3: 2009-09 geeignet.
2. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2312 sowie Umweltklasse II nach EN 50130-5.