

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

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 195543	4	24.11.2021	23.11.2025

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Passiver Glasbruchmelder/ Glass-break detector,
passive
PGM4

Verwendung
Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse B /
in intruder alarm systems of class B

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

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

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

Köln, den 07.09.2021

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 195543 vom/ dated 07.09.2021

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.
Passiver Glasbruchmelder mit potentialfreiem Ausgang bestehend aus: - Kunststoffgehäuse - Elektronikbaugruppe Optionen: - Glas-/Metallkleber - Prüfgerät - Klebelehre	PGM 4 Loctite 319 GP 2 KL 1		
Glass-break detector, passive with potential-free output consisting of: - Plastic casing - Electronic board Options: - Glazing/metallcompunds - Test equipment - Fixing construction for drying the glue	PGM 4 Loctite 319 GP 2 KL 1		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 195543 vom/ dated 07.09.2021

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
Montageanleitung	1593.7-7311.21 MA	11/2013	2
Stromlaufplan PGM4	1593.7-7311.21 SP	18.11.2013	1
Bestückungsplan PGM4	1593.7-7311.21 BP	23.03.2004	1
Stückliste PGM4	1593.7-7311.21 ST	14.03.2018	1
Stromlaufplan PGM4-BG	1593.6-7311.21 SP	18.11.2013	1
Bestückungsplan PGM4-BG	1593.6-7311.21 BP	23.03.2004	1
Stromlaufplan PGM4-LP	1593.5-7311.21 SP	18.01.2000	1
Stückliste PGM4-LP	1593.5-7311.21 ST	18.11.2013	1
Bestückungsplan PGM4-LP	1593.5-7311.21 BP	06.02.1995	1
(Bottom-Layer, Top-Layer)	1593.4-7311.21 DZ	06.02.1995	1
Konstruktionszeichnung:			
- Gehäuseunterteil PGM	1593.1-7411.51	30.01.2001	1
- Gehäuseunterteil PGM	1593.1-7411.58	13.02.2001	1
Montagevorschrift für LED	1593.4-7411.41	10.03.2004	1
Glasbruchmelderprüfgerät GP 2	1593.7-5711.26 BA	04/2017	1
Klebelehre	1593.1-7411.71	10.03.2004	1
Zeichnungsübersicht	1593.7-7311.21 ZÜ	01.06.2021	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 195543 vom/ dated 07.09.2021

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

Der maximale Überwachungsradius darf 2,00 m nicht überschreiten.

The maximum monitoring radius may not exceed 2.00 m.