

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Straße 14
72458 Albstadt

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 110005	5	10.02.2026	09.02.2030

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Körperschallmelder/ Seismic detector
SC105

Verwendung / Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C /
in Intruder Alarm Systems of class C (IAS)

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09
VdS 2203:2024-01
VdS 2331:1999-12
VdS 2344:2022-10

Köln, den 09.07.2025

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 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
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





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110005 vom/ dated 09.07.2025

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.
Körperschallmelder (Firmware V1.0.0) mit elektronischem Alarmausgang und Steuereingängen für den Selbsttest in Verbindung mit dem Prüfsendern SC113 oder SC115 und für die Reduktion der Empfindlichkeit auf 1/8 für starke funktionsbedingte Störgeräusche. Die Einstellung der Empfindlichkeit ist durch DIP-Schalter in 4 Stufen möglich.	SC105		
- Prüfsender für die Montage im Körperschallmelder	SC113		
- Abgesetzter Prüfsender	SC115		
Optionen:			
- Befestigungsplatte	SC110		
- Befestigungsplatte (Siemens)	GMXP0	277273	
- Prüfsender	SC113		
- Abgesetzter Prüfsender	SC115		
- VdS Siegelauflkleber (20 Stück / Packung)		100-02203	
Seismic detector (Firmware V1.0.0) with electronic alarm output and control inputs for the self-test in connection with the SC113 and SC115 test transmitter and for the reduction of susceptibility to 1/8 of strong function-related noise. The Sensitivity setting is possible by DIP switches in 4 steps.	SC105		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110005 vom/ dated 09.07.2025

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.
- Test transmitter for installation in the structure-borne seismic detector or - deduced test transmitter	SC113 SC115		
Option: - Mounting plate - Mounting plate (Siemens) - Test transmitter - deduced test transmitter - VdS seal sticker (20 pices/pack)	SC110 GMXPO SC113 SC115	277273 100-02203	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110005 vom/ dated 09.07.2025

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
Anleitungen:			
- Montageanleitung SC105	800-04952, Rev. H	2019	2
- Montageanleitung SC115	800-05625, Rev. D	2010	1
Technische Unterlagen:			
SC105			
- Stückliste	Assembly – Final, Rev. T	24.08.2023	2
- Stückliste	100-01603-1 Rev B	26.04.2021	36
- Stückliste	100-01579 Rev E	07.12.2017	30
- Bestückungsplan	200-00351, Rev. C	10.03.2010	2
- Stromlaufplan	800-04923, Rev. E	22.01.2016	2
- Zeichnung (Aufkleber)	800-04737, Rev. L	14.05.2020	1
Mechanik			
- Zeichnung Deckel	700-01377, Rev. C	17.09.2017	1
- Zeichnung Boden	700-01378, Rev. C	11.07.2011	1
- Zeichnung Bohrschutz	700-01379, Rev. B1	04.01.2011	1
- Zeichnung Plastikabdeckung	700-01380-1, Rev. D	17.09.2014	1
- Zeichnung Kabeleingang	700-01381, Rev. A	24.09.2009	1
- Zeichnung Linse	700-01468, Rev. A	24.09.2009	1
- Zeichnung Montageplatte	700-01387, Rev. C	11.08.2021	1
- Zeichnung Plombe	32400.00-52-02	15.03.1993	1
SC113			
- Zeichnung Boden	700-01382, Rev. J	21.08.2019	1
SC115			
- Stückliste	Assembly – Final, Rev. F	24.08.2023	1
- Stückliste	100-02180 Rev C	21.09.2010	1
- Stückliste	100-02175 Rev C	08.07.2010	1
- Bestückungsplan	200-00430, Rev. A	18.11.2009	2
- Stromlaufplan	800-05508, Rev. A	19.04.2010	2
- Zeichnung (Aufkleber)	800-04485, Rev. C	03/2010	1
Datenblätter:			
- Schalter	AH1 Serie	04/2007	5
- Ergänzung Datenblatt	IP50 für AH1	24.04.2007	1
- Kunststoff Makrolon 2805		20.06.2007	4



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110005 vom/ dated 09.07.2025

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

In nach VdS-Richtlinien konzipierten Einbruchmeldeanlagen muss die Einzelidentifizierung der Melder über die Einbruchmelderzentrale erfolgen, z. B. darf nur ein Melder einer Meldergruppe zugeordnet werden.

In intruder alarm systems designed according to VdS-guidelines the individual identification have to be provided by the intruder control and indicating equipment, e. g. only one detector have to be allocated to a detector group.