

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

2direct GmbH
Langenstück 5
DE-58579 Schalksmühle

| 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 218052 | 5 | 29.04.2022 | 29.09.2025 |

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Rauchwarnmelder mit erhöhten Leistungsmerkmalen /
Smoke alarm device with increased performance
characteristics
SC0010

Verwendung / Use

in Wohnhäusern, Wohnungen und Räumen mit
wohnungähnlicher Nutzung /
in residential buildings, apartments and rooms with similar
purposes

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 3131:2010-05
EN 14604:2005 + AC:2008
vfdb 14/01:2010-05

Köln, den 29.04.2022

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /
Managing Director

M. V. Rabe

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 218052 vom/ dated 29.04.2022

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. |
|--|-------------|--|--------------------------------|
| Rauchwarnmelder / Smoke Alarm Device | SC0010 | | |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 218052 vom/ dated 29.04.2022

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/ Revision Date/ Revision | Seiten Pages |
|--|---|--|-----------------|
| Prüfberichte / Test Reports Dokumentenliste / Document List Typenschild (DE) / Label (GER) Typenschild (EN) / Label (EN) Bedienungsanleitung (DE) / Instructions for Use (GER) Bedienungsanleitung (EN) / Instructions for Use (EN) | 150814-AU01+MMF03-PB01 TE 293716, Rev 3 TE293716-SW | 30.01.2018 19.12.2016 12.02.2015 | |
| | Document list, V3.0 | 07.06.2018 | 1 |
| | Label-SC0010-DE, V2.0 | 25.05.2018 | 1 |
| | Label-SC0010-EN, V2.0 | 25.05.2018 | 1 |
| | Manual-SC0010-DE, V3.0 | 07.06.2018 | 1 |
| | Manual-SC0010-EN, V3.0 | 07.06.2018 | 1 |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 218052 vom/ dated 29.04.2022

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

Ausführung: Typ SC0010

| | |
|--|------|
| Individuelle Alarmanzeige: | ja |
| Netzbetriebener Rauchwarnmelder: | nein |
| Anschluss externer Nebeneinrichtungen: | nein |
| Auswechselbare Batterie oder Zusatzstromversorgung: | nein |
| Drahtgebundener vernetzungsfähiger Rauchwarnmelder: | nein |
| Funkgebundener vernetzungsfähiger Rauchwarnmelder: | nein |
| Alarmstummschalteneinrichtung: | ja |
| Eignung zur Deckenmontage: | ja |
| Eignung zur Wandmontage: | ja |
| Eignung zur Verwendung in bewohnbaren Freizeitfahrzeugen: | ja |
| Klebefestigung: | nein |
| Betriebsspannung Batterie (DC): | 3 V |
| Betriebsspannung (AC): | nein |

Der Rauchwarnmelder muss bei Signalisierung des Batteriestörungssignals, spätestens jedoch 10 Jahre nach Herstellungsdatum ausgetauscht werden.

Es ist die Bedienungs- und Montageanleitung des Herstellers zu beachten.



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 218052 vom/ dated 29.04.2022

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

Realisation: Type SC0010

| | |
|--|-----|
| Individual alarm indicator: | yes |
| Mains powered smoke alarm device: | no |
| Connection of external ancillary devices: | no |
| Replaceable battery or back-up power source: | no |
| Smoke alarm device interconnectable by wire: | no |
| Radio interconnectable smoke alarm device: | no |
| Alarm silence facility: | yes |
| Suitability for ceiling mounting: | yes |
| Suitability for wall mounting: | yes |
| Suitability for use in leisure accommodation vehicles: | yes |
| Adhesive attachment: | no |
| Operating voltage battery (DC): | 3 V |
| Operating voltage (AC): | no |

The smoke alarm device shall be replaced in case of a battery fault signal or at the latest 10 years after date of manufacturing.

The operating and mounting instructions of the manufacturer shall be regarded.