

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Novar GmbH
Dieselstraße 2
41469 Neuss

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 206090	10	14.06.2019	13.06.2020

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Streulichtrauchmelder /
Optical smoke detector scattered light type
O/So-802382

Verwendung
Use

in automatischen Brandmeldeanlagen
in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2504:1996-12
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007

Köln, den 04.07.2019

Dr. Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206090 vom/ dated 04.07.2019

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.
Streulichrauchmelder mit Integriertem Akustischen Signalgeber / Multi Sensor Detector with Integrated Sounder Streulichrauchmelder mit Integriertem Akustischen Signalgeber / Multi Sensor Detector with Integrated Sounder Meldersockel Standard / Detector Base Standard	O/So-802382 JTY-GD-802382 805590	O/So-802382.VC0	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206090 vom/ dated 04.07.2019

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
VdS Prüfberichte: VdS Test Reports:	BMA 03048 BMA 05084 BMA 06074 BMA 08148 BMA 10151 BMA 13053 BMA 13066 SW-2004229 121749-AU01+SW01	16.09.2003 29.08.2005 01.09.2006 24.10.2008 26.08.2010 13.06.2013 26.06.2013 11.08.2005 23.04.2013	
O/So-802382			
Betriebsanleitung / Operating Instructions	798931	06.2010	2
Betriebsanleitung / Operating Instructions	798931.10	06.2010	2
Dokumentation IQ8Quad S-F TI / Documentation IQ8Quad S-F TI	798960	06.2010	110
Stückliste / Parts List	802382/00, Revision AB	13.12.2012	1
Stückliste / Parts List	779226/00	28.09.2009	8
Stromlaufplan / Circuit Diagram	779226/02, Index G1	23.09.2009	2
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	779226/03, Index G1	23.09.2009	2
Stückliste / Parts List	X1000006/00, Index AA	13.12.2012	6
Stückliste / Parts List	Z1000006/00	12.04.2006	7
Stromlaufplan / Circuit Diagram	X1000006/02, Index 10	12.04.2011	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206090 vom/ dated 04.07.2019

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
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	X1000006/03, Index 10	12.04.2011	2
Tracking Layout Diagram	734148/15/16/25/26, Index G	21.06.2005	4
Tracking Layout Diagram	W1400000/15/16	27.03.2006	4
O/So-802382.VC0 Betriebsanleitung / Operating Instructions	798931.10.VC0	02.2012	2
Stückliste / Parts List	802382.VC0/00, Revision AA	14.12.2012	1
Stückliste / Parts List	X1000007/00, Index AA	14.12.2012	5
Stromlaufplan / Circuit Diagram	X1000007/02, Index 10	18.10.2011	2
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	X1000007/03, Index 10	21.11.2011	2
Tracking Layout Diagram	W1400000/15/16	27.03.2006	4
Mechanik Brandmelder / Mechanics fire detector Technische Zeichnung / Technical Drawing	5255/1/2, Index J	22.02.2005	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5255/3, Index J	22.02.2005	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5255/4, Index J	22.02.2005	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5255/5, Index J	22.02.2005	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5255/6, Index J	22.02.2005	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5256/1, Index I	28.04.2005	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206090 vom/ dated 04.07.2019

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
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5256/2, Index I	27.04.2005	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5256/3, Index I	28.04.2005	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5257, Index P	22.10.2004	
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5258/1, Index M	10.02.2005	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5260/1, Index G	23.09.2004	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5260/2, Index B	06.07.2004	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5260/3, Index A	06.07.2004	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5261/1/2, Index L	21.10.2004	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5542, Index C	30.03.2004	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	744355, Index d	09.11.2010	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5256, Index 02	21.09.2012	7
Technische Zeichnung / Technical Drawing	5256, Index 02	07.07.2010	7
Technische Zeichnung / Technical Drawing	7433	22.11.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	7434	22.11.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	7835, Index 01	24.06.2013	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206090 vom/ dated 04.07.2019

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
Meldersockel 805590 / Detector Base 805590 Installationsanleitung / Installation Instructions Technische Zeichnung / Technical Drawing Stückliste Meldersockel NMG / Parts List Detector Base NMG Etikett / Label	798932, Revision AA	04.2012	2
	744341, Index E	16.04.2004	1
	805590/00	26.07.2004	1
	7527, Index E	18.08.2004	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206090 vom/ dated 04.07.2019

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

Bei dem Melder Typ O/So-802382 der Serie IQ8Quad handelt es sich um einen adressierbarer Rauchmelder mit integriertem Signalgeber für den Betrieb in automatischen Brandmeldeanlagen.

Die Ausführung O/So-802382.VC0 ist eine baugleiche Variante für die Anwendung in bestimmten Bereichen.

Der Signalgeber entspricht dem Typ A für die Anwendung in Gebäuden.

Der Rauchmelder mit integriertem Signalgeber verfügt zusätzlich über die Möglichkeit der Synchronisation.

Der Adressierbare Signalgeber ist mit sieben verschiedenen Tonarten geprüft worden, welche über den Kundeneditor Tools 8000 (ab Version 1.07) oder FlexES eingestellt werden können.

Die Melder verfügen über eine Kurzschlussstrennfunktion.

Für den Einsatz in Brandmeldeanlagen sind die folgenden Tonarten geprüft und anerkannt worden:

Nr.	Tonart	Frequenz [Hz]	
Ton 2	Wechselton	800 / 970	Wiederholfrequenz 2 Hz
Ton 6	Dauerton	970	
Ton 10	abschwellender Ton	1200 bis 500	Wiederholfrequenz 1 Hz
Ton 11	Wechselton	554 / 440	100 ms / 400 ms
Ton 12	anschwellender Ton	500 bis 1200	Dauer 3,5 s; Pause:0,5 s
Ton 13	Dauerton	485	
Ton 14	intermittierender Ton	485	3x 0,5s ein / 0,5 s aus;1,5 s Pause

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206090 vom/ dated 04.07.2019

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

Der Melder ist auch in der Verwendung als 'Adressierbarer Signalgeber' ohne eine weitere Energieversorgung für den direkten Anschluss an die esserbus®-Plus Analog-Ringleitung des Brandmeldesystems 8000 vorgesehen. Die zur Alarmierung benötigte Energie wird direkt von der esserbus®-Plus Analog-Ringleitung zur Verfügung gestellt.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Spannungsversorgung (DC) (über Analog-Ringleitung):	19 V (durch Kommunikation gepulst 0 V- 9V-19 V) bis 42 V (durch Kommunikation gepulst 0 V-9 V-42 V)
Nennruhespannung (DC):	19 V
Nennalarmspannung (DC):	42 V
Mittlerer Ruhestrom (DC):	ca. 50 μ A
Kommunikationsstrom (DC):	ca. 9 mA (gepulst)
Alarmstrom (DC):	ca. 18 mA (ohne Kommunikation)

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206090 vom/ dated 04.07.2019

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

Detector type O/So-802382 of series IQ8Quad is an addressable smoke detector with integrated sounder for the operation of automatic fire detection and fire alarm systems.

Type O/So-802382.VC0 is identical constructed for using in special ranges.

The sounders correspond with type A for using in buildings.

Smoke detector with integrated sounder has got implemented synchronisation functionality.

The addressable sounder is tested with seven different tones adjustable via the customer data editor Tools 8000 (from version 1.07) or FlexES.

The detector provides a short circuit isolating function

The following tones were tested and approved for the use in fire detection and fire alarm systems:

No.	Tone	Frequency [Hz]	
Tone 2	Alternating Tone	800 / 970	Repetition Frequency 2 Hz
Tone 6	Continuous Tone	970	
Tone 10	Reducing Tone	1200 to 500	Repetition Frequency 1 Hz
Tone 11	Alternating Tone	554 / 440	100 ms / 400 ms
Tone 12	Swelling Tone	500 to 1200	Duration 3.5 s; Pause:0.5 s
Tone 13	Continuous Tone	485	
Tone 14	Intermittent Tone	485	3x 0.5 s on / 0.5 s off;1.5 s Pause

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206090 vom/ dated 04.07.2019

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

Even in the use as addressable sounder without an additional power supply the detector is intended for the connection to the esserbus®-Plus analogue ring feeder of fire detection system 8000. The power for the alarm is provided directly by the esserbus®-Plus analogue ring feeder.

Technical data (manufacturer's specification):

Voltage Supply (DC)

(via Analogue Ring Feeder): 19 V (by communication pulsed 0 V-9 V-19 V to
42 V (by communication pulsed 0 V-9 V-42 V)

Nominal quiescent Voltage (DC): 19 V

Nominal alert Voltage (DC): 42 V

Average quiescent Current (DC): approx. 50 μ A

Communication Current (DC): approx. 9 mA (pulsed)

Alarm Current (DC): approx. 18 mA (without communication)