

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
DE-70839 Gerlingen

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 208005	7	22.05.2023	01.06.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Mehrfachsensormelder / Multi sensor detector
FCP-OC320; FCP-OC320-R470

Verwendung / Use

in automatischen Brandmeldeanlagen /
in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2543:2021-03
VdS 2806:1999-01
EN 54-7:2018

Köln, den 22.05.2023

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /
Managing Director

ppa. Bellinghen

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 208005 vom/ dated 22.05.2023

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.
Mehrfachsensormelder / Multi Sensor Detector	FCP-OC320	F.01U.026.292	
Mehrfachsensormelder / Multi Sensor Detector	FCP-OC320-R470	F.01U.029.867	
Sockel / Detector Base	MS 400	4.998.021.535	
Sockel MS400 mit Bosch Logo / Detector Base MS400 with Bosch Logo	MS 400 B	F.01U.215.139	
Feuchtraumdichtung / Damp Room Seal	FAA-420-SEAL	F.01U.215.142	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 208005 vom/ dated 22.05.2023

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	160920-AU03+MMF02-PB01 160920-AU03+UCE01-PB01 BMA 13075 BMA 05048 BMA 08012 BMA 01066 SW-2000250 BMA 00055 BMA 99074 SW-98240	20.07.2017 10.07.2017 14.10.2013 20.06.2005 27.02.2005 09.10.2001 20.04.2001 16.10.2000 29.11.1999 09.06.1999	
FCP-OC320, FCP-OC320-R470	BDL 4998147714 000 03	05.2011	4
Betriebsanleitung / Operating Instructions	BDL F01U004377 001 12	01.01.2022	34
Betriebsanleitung / Operating Instructions	BDL F01U089231 001 06	01.09.2017	20
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW 4998025390 001 07	28.05.2012	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW 4998103156 001 04	04.06.2012	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U000395 001 02	29.03.2022	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U000433 001 04	12.05.2022	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U000481 001 04	26.11.2021	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U003447 001 05	24.04.2018	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U003593 001 03	13.03.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U215139 001 02	28.11.2016	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 208005 vom/ dated 22.05.2023

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
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U215142 001 01	31.01.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U274992 001 02	03.11.2015	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U000423 001 03	12.11.2021	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U261198 001 01	10.10.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DB-F01U314145 001 01	11.05.2015	11
PCB Layer / PCB Layer	INP-011-F01U270216 02	12.05.2017	2
Stückliste / Parts List	STL 4998021535 002 06	06.09.2016	1
Stückliste / Parts List	STL F01U215139 002 03	26.09.2017	1
Stückliste / Parts List	STL F01U215142 002 01	06.09.2016	1
FCP-OC320 Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	INP F01U270217 001 04	03.09.2020	1
Stückliste / Parts List	STL F01U026292 001 04	04.09.2020	3
Stromlaufplan / Circuit Diagram	STR F01U270217 001 04	04.09.2020	3
Typenschild / Label	TSS F01U026292 001 07	05.07.2022	1
FCP-OC320-R470 Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	INP F01U283883 001 03	03.09.2020	1
Stückliste / Parts List	STL F01U029867 001 04	04.09.2020	5

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 208005 vom/ dated 22.05.2023

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
Stromlaufplan / Circuit Diagram Typenschild / Label	STR F01U283883 001 03	03.09.2020	3
	TSS F01U029867 001 06	05.07.2022	1

zur Anerkennungsnummer/ [to Approval No. G 208005 vom/ dated 22.05.2023](#)

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

Bei den Meldern FCP-OC320 und FCP-OC320-R470 handelt es sich um nicht adressierbare Mehrfachsensormelder für den Betrieb in automatischen Brandmeldeanlagen.

Die Melder arbeiten nach dem Stromerhöhungsprinzip.

Typ FCP-OC320 verfügt über einen Alarmwiderstand von 820 Ω und Typ FCP-OC320-R470 über einen Alarmwiderstand von 470 Ω .

Es besteht bei den Meldern eine Sensorkombination aus einem Streulichtmessteil und einem Kohlenmonoxid-Gassensor, der die Rauchdetektion unterstützt.

Der Gassensor kann im Normalbetrieb nicht zu einer Melderauslösung führen. Dies ist nur im Prüfmodus, unmittelbar nach der Inbetriebnahme, möglich.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Versorgungsspannungsbereich (DC):	8,5 V bis 30 V
Ruhestrom:	< 0,12 mA
Lebensdauer des Gassensors:	ca. 5 Jahre

Anforderungen gemäß VdS 2543:2021-03:

Absatz	Anforderungen	Auswertungen
5.2	Rückstellfunktion (Option mit Anforderung)	Nicht anwendbar
5.3	Softwaregesteuerte Komponenten	Anforderungen erfüllt
5.4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Anforderungen erfüllt
5.5	Störungsüberwachung und Anzeige leistungsbeeinträchtigter Übertragungswege (Option mit Anforderungen)	Nicht anwendbar
5.6	Komponenten zur Ansteuerung von Feuerlöschanlagen	Anforderungen erfüllt
5.7	Schutz durch Gehäuse	Nicht anwendbar

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 208005 vom/ dated 22.05.2023

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

Detectors type FCP-OC320 and FCP-OC320-R470 are non-addressable multi sensor smoke detectors for operation in automatic fire detection and fire alarm systems.

The detectors operate with current increase.

Type FCP-OC320 has an alarm resistance of 820 Ω and type FCP-OC320-R470 an alarm resistance of 470 Ω.

The detectors are a sensor combination consisting of a scattered light measuring element and a carbon-monoxide gas sensor supporting the smoke detection.

In standard operation the gas sensor cannot release the detector. This is possible only in the test mode directly after commissioning.

Technical data (manufacturer's specifications):

Supply voltage range (DC):	8.5 V to 30 V
Quiescent current:	< 0.12 mA
Durability of the gas sensor:	approx. 5 years

Requirements in accordance with VdS 2543:2021-03:

Clause	Requirements	Evaluations
5.2	Reset function (option with requirements)	Not applicable
5.3	Software controlled components	Requirement fulfilled
5.4	Electromagnetic compatibility (EMC)	Requirement fulfilled
5.5	Fault monitoring and indication of degraded transmission paths (option with requirements)	Not applicable
5.6	Components for triggering of fire extinguishing systems	Requirement fulfilled
5.7	Enclosure protection	Not applicable