

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

FFE Limited
9 Hunting Gate
GB- Hitchin, Hertfordshire, SG4 0TJ

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 212190	6	11.12.2023	10.12.2027

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

IR/UV-Flammenmelder /
IR/UV flame detector
16521, 16591

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
EN 54-10:2002 + A1:2005

Köln, den 11.12.2023

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Hesels

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 Sicherheitstechnik.

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 Sicherheitstechnik

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 212190 vom/ dated 11.12.2023

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.
IR/UV-Flammenmelder / IR/UV Flame Detector	16521		
IR/UV-Flammenmelder / IR/UV Flame Detector	16591		
Befestigung / Mounting Bracket	07127		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212190 vom/ dated 11.12.2023

 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 16521, 16591: Benutzerhandbuch / User Manual Stromlaufplan / Circuit Diagram Stromlaufplan / Circuit Diagram Stromlaufplan / Circuit Diagram Technische Zeichnung / Technical Drawing Technische Zeichnung / Technical Drawing Technische Zeichnung / Technical Drawing Typenschild / Label Aufkleber / Sticker Aufkleber / Sticker Aufkleber / Sticker 16521: Datenblatt / Data Sheet	TE-P118640-1000 Issue 1 TE-P100812-1001-Revision 1 TE 241464 TE 219534 SW TE 219534 Flammendetektor, Ausgabe 1 A1/1468/03, Issue A A2/1492/03, Issue B A2/1508/01, Issue B 000592, Issue A 000596, Issue B 000597, Issue B 0040-232 Rev. 01 A4/1303/04, Issue F A4/1303/12, Issue B A4/1303/13, Issue B D-16521, Issue 4.0	10.08.2023 23.12.2015 20.02.2009 06.10.2006 25.08.2006 2012 20.04.2006 09.10.2003 08.11.2012 08.2002 10.2003 09.2007 21.07.2015 23.02.2006 24.11.1999 07.12.1999 --	12 1 1 1 9 5 5 1 1 1 4

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212190 vom/ dated 11.12.2023

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	A2/1516/01, Issue A	11.03.2005	1
Stückliste / Parts List	16521-00-06	17.03.2023	1
Stückliste / Parts List	14591-03	16.09.2015	1
16591: Datenblatt / Data Sheet	D-16591, Issue 5.0	--	4
Technische Zeichnung / Technical Drawing	A1/1468/01, Issue A	13.08.2002	1
Stückliste / Parts List	16591-00-07	17.03.2023	1
Stückliste / Parts List	14591-03	16.09.2015	1
Befestigung / Mounting Bracket: Installationsanleitung / Installation Guide	0044-083-02	--	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212190 vom/ dated 11.12.2023

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

Bei der Projektierung der IR/UV-Flammenmelder sind die Angaben zum Sichtwinkel aus dem jeweiligen Datenblatt zu berücksichtigen.

Die IR/UV-Flammenmelder entsprechen in der Empfindlichkeitsstufe „Hoch“ der Klasse 1.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannungsbereich (DC): 14 V bis 30 V

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung ISSeP03ATEX012X, vom 21.02.2003 bescheinigt in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/34/EU, dass der IR/UV-Flammenmelder Typen 16521 als Betriebsmittel für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet ist.

Kennzeichnung:  II 2 GD EEx d IIC T6 (85°C)

Anforderungen gemäß VdS 2543:2021-03:

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

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212190 vom/ dated 11.12.2023

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

The design of the IR/UV flame detector shall take into account the specifications of the viewing angle of the respective datasheet.

In sensitivity level “high” the IR/UV flame detectors comply with class 1

Technical data (acc. manufacturer’s specification):

Operating voltage range (DC): 14 V to 30 V

EC Type Examination Certificate ISSeP03ATEX012X dated February 02, 2003 confirms in compliance with Directive 2014/34/EU that IR/UV flame detector type 16521 as equipment is suitable for the use in explosion-hazardous areas.

Marking:  II 2 GD EEx d IIC T6 (85°C)

Requirements in accordance with VdS 2543:2021-03:

Clause	Requirements	Evaluation
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: Component suitable for control of extinguishing systems
5.7	Enclosure protection	Requirement fulfilled