

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Eurofyre Limited
Unit C1, Knowle Village Business Park, Mayles Lane
GB-P017 5DY Wickham

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 224042	7	17.12.2024	11.10.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Rücksetzbarer linienförmiger Wärmemelder /
Resettable line-type heat detector
FyreLine Resettable

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 54-22:2015 + A1:2020

Köln, den 17.12.2024

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 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 224042 vom/ dated 17.12.2024

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.
Rücksetzbarer linienförmiger Wärmemelder / Resettable line-type heat detector	FyreLine Resettable		
Auswerteeinheit / Sensor Control Unit	FLRC	18-502	
Sensorelement / Sensing Element	FLR100-PVC	18-510, 18-511, 18-512	
Sensorelement / Sensing Element	FLR100-NYL	18-520, 18-521, 18-522	
Sensorelement / Sensing Element	FLR100-SSB	18-540, 18-541, 18-542	
Funktionselement / Functional Element	FLREOL	18-503	
Funktionselement / Functional Element	FLRJB	18-501	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 224042 vom/ dated 17.12.2024

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	201097-AU01+SPB03-PB01 180010-AU02+SPB04-PB01 180010-AU02+SW01-PB01 180010-AU02+UCE01-PB01	15.04.2021 11.02.2020 06.01.2020 18.06.2019	
FyreLine Resettable: System Handbuch / System Guide	EF.FLENRSG, Issue 1.3	12.2024	38
Typenschild / Label	EF.FLRC.ELBL, Rev. C	10.12.2024	1
Typenschild / Label	EF.FLRC.ILBL, Rev. C	10.12.2024	1
FyreLine Resettable / End-of-Line Unit: Typenschild / Label	EF.FLREOL.ELBL, Rev. C	10.12.2024	1
FyreLine Resettable / Junction Box Typenschild / Label	EF.FLRJNC.ELBL, Rev. D	10.12.2024	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 224042 vom/ dated 17.12.2024

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

Der rücksetzbare linienförmige Wärmemelder der Produktlinie FyreLine Resettable ist geeignet zur Verwendung in automatischen Brandmeldeanlagen.

Er besteht aus den folgenden Komponenten:

Auswerteeinheit:	FyreLine Resettable Controller
Sensorelemente:	FyreLine Resettable LHD Cable, PVC FyreLine Resettable LHD Cable, Nylon FyreLine Resettable LHD Cable, Stainless Steel Braided
Funktionselemente:	FyreLine Resettable EOL Module FyreLine Resettable Junction Box

Ansprechklassen nach EN 54-22:2015 + A1:2020

	Länge Sensorelement	
	max.	min.
A1I	500 m	50 m
A2I	500 m	50 m
BI	500 m	30 m

Die FyreLine Resettable Junction Box (optional) kann verwendet werden, um Sensorelemente miteinander zu verbinden.

Die Sensorsteuereinheit kann nur im Ein-Kanal-Modus betrieben werden (ein Sensorkabel pro Sensorsteuereinheit).

Die Einrichtungsprozedur für den FyreLine Resettable ist im System Handbuch EF.FLENRSG beschrieben.

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 224042 vom/ dated 17.12.2024

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

Technische Daten:

Spannungsbereich (DC)	20 V bis 30 V	
Umweltklassifizierung nach EN 54-22	Auswerteeinheit	II
	Sensorelement	II
	Funktionselement	II

Anforderungen gemäß VdS 2543:2021-03:

Absatz	Anforderungen	Auswertungen
5.2	Rückstellfunktion (Option mit Anforderung)	Anforderungen erfüllt
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 224042 vom/ dated 17.12.2024

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

Line type heat detector systems of FyreLine Resettable are suitable for use in automatic fire detection and fire alarm systems.

It consists of the following components:

Sensor Control Unit:	FyreLine Resettable Controller
Sensing Element:	FyreLine Resettable LHD Cable, PVC FyreLine Resettable LHD Cable, Nylon FyreLine Resettable LHD Cable, Stainless Steel Braided
Funktional element:	FyreLine Resettable EOL Module FyreLine Resettable Junction Box

Response Class classification according to EN 54-22:2015 + A1:2020

	Length of the Sensing Element	
	max.	min.
A1I	500 m	50 m
A2I	500 m	50 m
BI	500 m	30 m

FyreLine Resettable Junction boxes may be used (not mandatory) to connect sensing elements together.

The sensor control unit can only be operated in the one-channel-mode (one sensing cable per sensor control unit).

The setup procedure for the FyreLine Resettable is detailed in the System Guide EF.FLENRSG.

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 224042 vom/ dated 17.12.2024

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

Technical data:

Voltage Range (DC)	20 V to 30 V	
Environmental classification acc. EN 54-22	Sensor Control Unit	II
	Sensing Element	II
	Functional Unit	II

Requirements acc. to VdS 2543:2021-03:

Clause	Requirements	Evaluation
5.2	Reset function (Option with requirements)	Requirement fulfilled
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