

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Thermocable Flexible Elements Ltd.
Pasture Lane, Clayton
GB- BD14 6LU Bradford, West Yorkshire

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 220006	8	26.04.2021	25.04.2025

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Rücksetzbarer linienförmiger Wärmemelder /
Resettable line-type heat detector
ProReact EN Analogue

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 26.04.2021

Dr. Reinermann

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 220006 vom/ dated 26.04.2021

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	ProReact EN Analogue		
Auswerteeinheit / Sensor Control Unit	ProReact EN Analogue Composite Controller (PACC)		
Sensorelemente / Sensing Elements	ProReact EN Analogue PVC coated sensor cable ProReact EN Analogue Nylon coated sensor cable ProReact EN Analogue PVC and Stainless Steel braided sensor cable		
Funktionselemente / Functional Elements	ProReact EN Analogue End-of-Line Unit ProReact EN Analogue Junction Box (optional)		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 220006 vom/ dated 26.04.2021

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
Prüfberichte / Test Reports	180010-AU02+SPB04-PB01 180010-AU02+SW01-PB01 180010-AU02+UCE01-PB01 201097-AU01+SPB03-PB01	11.02.2020 06.01.2020 18.06.2019 15.04.2021	
ProReact EN Analogue Composite Control Unit: Installationsanweisung / Installation Manual Installationsanweisung / Installation Manual Stückliste / Parts List Übersichtsplan / Layout Plan Druckvorlage / Graphic Overlay Typenschild / Label	ProReact EN Analogue Installationshandbuch Rev. 3.3 ProReact EN Analogue Installation Manual, Rev. 3.3 105PACC-EN, Rev. 1.1 117PACC-EN, Rev. 1.1 112PACC-EN-UL, Rev. 1.4 112PACC-LBL-EN, Rev. 2.0	02.2021 02.2021 02.12.2019 12.2019 16.10.2020 11.2020	29 29 3 2 1 1
ProReact EN Analogue End-of-Line Unit Stückliste / Parts List Typenschild / Label Übersichtsplan / Layout Plan	107EN, Rev. 1.1 123EN-UL, Rev. 2.0 119, Rev. 1.1	09.12.2019 10.2020 03.2012	1 1 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 220006 vom/ dated 26.04.2021

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
ProReact EN Analogue PVC Coated Sensor Cable Zeichnung & Stückliste / Drawing & Parts List Kabelkennzeichnung / Cable Print Legend Kennzeichnung Kabeltrommel / Cable Spool Markings	111EN-PVC-UL, Rev. 5 124EN-UL-Cable-Print, Rev. 3.1 124-RL-EN, Rev. 1.2	03.02.2021 02.2021 03.02.2021	1 1 1
ProReact EN Analogue Nylon Coated Sensor Cable Zeichnung & Stückliste / Drawing & Parts List Kabelkennzeichnung / Cable Print Legend Kennzeichnung Kabeltrommel / Cable Spool Markings	111-EN-Nylon-UL, Rev. 5 124EN-UL-Cable-Print, Rev. 3.1 124-RL-EN, Rev. 1.2	03.02.2021 02.2021 03.02.2021	1 1 1
ProReact EN Analogue PVC and Stainless Steel Braided Sensor Cable Zeichnung & Stückliste / Drawing & Parts List Kabelkennzeichnung / Cable Print Legend Kennzeichnung Kabeltrommel / Cable Spool Markings	111EN-Stainless, Rev. 5 124EN-UL-Cable-Print, Rev. 3.1 124-RL-EN, Rev. 1.2	03.02.2021 02.2021 03.02.2021	1 1 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 220006 vom/ dated 26.04.2021

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
ProReact EN Analogue Junction Box Druckvorlage / Graphic Overlay Technische Zeichnung / Technical Drawing	JBEN-MARK, Rev. 1.0	12.2019	1
	JBEN-DWG, Rev. 1.0	12.2019	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 220006 vom/ dated 26.04.2021

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 ProReact EN Analogue ist geeignet zur Verwendung in automatischen Brandmeldeanlagen.

Er besteht aus den folgenden Komponenten:

Auswerteeinheit:	ProReact EN Analogue Composite Control Unit (PACC)
Sensorelement:	ProReact EN Analogue PVC coated sensor cable ProReact EN Analogue Nylon coated sensor cable ProReact EN Analogue PVC and Stainless Steel braided sensor cable

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 ProReact EN Analogue 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 ProReact EN Analogue LHD ist in der ProReact EN Analogue Installations- und Bedienungsanleitung beschrieben.

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 220006 vom/ dated 26.04.2021

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 (nach Herstellerangaben):

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

Line type heat detector systems of ProReact EN Analogue are suitable for use in automatic fire detection and fire alarm systems.

It consists of the following components:

Sensor Control Unit:	ProReact EN Analogue Composite Control Unit (PACC)
Sensing Element:	ProReact EN Analogue PVC coated sensor cable ProReact EN Analogue Nylon coated sensor cable ProReact EN Analogue PVC and Stainless Steel braided sensor cable

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 220006 vom/ dated 26.04.2021

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

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

ProReact EN Analogue 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 ProReact EN Analogue LHD is detailed in the ProReact EN Analogue Installation and Instruction Manual.

Technical data (manufacturer's specifications):

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