



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206079 vom/ dated 10.11.2017

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.
Handauslöseeinrichtung / Manual Triggering Device	FMC-120-DKM-G-Y	F01U011955	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206079 vom/ dated 10.11.2017

 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 98058 BMA 06064	08.09.1998 14.08.2006	
Installationshinweise / Installation Instructions	BDL-F.01U.027.289	19.09.2006	4
Montagezeichnung / Assembly Drawing	DRW F01U011952 v. 05	31.07.2015	1
Stückliste / Parts List	F.01U.011.955 v. 05	04.08.2015	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	STR-4998007680 v. 02	08.08.2006	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	INP-4998007680 v. 05	24.01.2011	1
Stückliste / Parts List	4.998.007.680 v. 05	16.08.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U012384 v. 03	01.06.2012	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U012409 v. 04	05.11.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-3302200756 v. 03	01.06.2012	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-3302200733 v. 03	05.11.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-3302200734 v. 04	16.01.2014	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U012278 v. 05	10.05.2015	1
Etiketten / Labels	TSS-F01U011955 v. 06	06.06.2013	1
PCB Layout	INP-4998007679 v. 05	27.01.2016	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206079 vom/ dated 10.11.2017

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

Die Handauslöseeinrichtung Typ FMC-120-DKM-G-Y dient der manuellen Auslösung eines Löschvorgangs mit gasförmigen Löschmitteln.

Sie arbeitet nach dem Stromerhöhungsprinzip und kann in Gebäuden eingesetzt werden.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannung (DC): 12 V bis 30 V
Stromaufnahme: durch das jeweilige Gefahrenmeldesystem vorgegeben

Die Auslösung erfolgt indirekt (Typ B), d. h. nach Zerschlagen der Glasscheibe muss das Betätigungselement gedrückt werden, um den Ablauf der Vorwarnzeit und den anschließenden Löschvorgang in Gang zu bringen.

Manual triggering device type FMC-120-DKM-G-Y serves for manual triggering of an extinguishing process with gaseous extinguishants.

It operates acc. to the current increase principle and may be installed in buildings.

Technical data (manufacturer's specifications):

Operating voltage (DC): 12 V to 30 V
Current consumption: given by the respective hazard detection system.

The release is indirect (type B), i.e. after glass breakage the operation element has to be pressed in order to trigger the course of the pre-warning time and the subsequent extinguishing process.