



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 207086 vom/ dated 24.08.2017

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.
Handfeuermelder / Manual Call Point	FMC-300RW-GSGRD	F01U012771	
Handfeuermelder / Manual Call Point	FMC-300RW-GSRRD	F01U012777	
Handfeuermelder / Manual Call Point	FMC-300RW-R1RD	F01U028228	
Handfeuermelder / Manual Call Point	FMC-300RW-R2RD	F01U028229	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 207086 vom/ dated 24.08.2017

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 Prüfbericht: VdS Test Report:	BMA 07029	27.08.2007	
Installationshinweise / Installation Instructions			
FMC-300RW-GSGRD	BDL-F01U045274 A5	31.03.2008	28
FMC-300RW-GSRRD	BDL-F01U045275 A5	31.03.2008	28
FMC-300RW-R1RD	BDL-F01U065915 A1	31.03.2007	28
FMC-300RW-R2RD	BDL-F01U065915 A1	31.03.2007	28
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U029263	26.04.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U029265	06.02.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U029266	28.01.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U029276	06.12.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U029560	13.12.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U030046	07.05.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U030284	02.03..2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U032521	19.12.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U032524	19.12.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U033118	19.12.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U033428	14.12.2006	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 207086 vom/ dated 24.08.2017

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
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U029271	03.03.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U064293	08.03.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U029264	26.04.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U013460	20.04.2007	1
Stückliste / Parts List	STL-F01U013460	11.05.2007	1
Typenschild / Label	TSS-F01U013460	02.08.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U028194	06.08.2007	1
Stückliste / Parts List	STL-F01U028194	11.05.2007	1
Typenschild / Label	TSS-F01U028194	02.08.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U073214	16.07.2007	1
Stückliste / Parts List	STL-F01U073214	26.07.2007	1
Typenschild / Label	TSS-F01U073214	02.08.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U029261	24.04.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U030302	11.12.2006	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 207086 vom/ dated 24.08.2017

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
Rücksetzbare Handfeuermelder / Resettable Manual Call Points			
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U029267	22.03.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U029559	19.03.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U033120	09.08.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U033548	20.04.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U045357	21.03.2007	1
Nicht rücksetzbare Handfeuermelder (Glas) / Not Resettable Manual Call Points (Glass)			
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U029269	19.12.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U029270	19.12.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U029272	07.03.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U030050	22.03.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U030051	09.08.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U045356	21.03.2007	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 207086 vom/ dated 24.08.2017

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
Sonstige Dokumente / Other Documents			
Stückliste / Parts List	STL-F01U029352	05.04.2007	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	INP-F01U029352	15.11.2006	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	STR-F01U029352	14.11.2006	1
Stückliste / Parts List	STL-F01U029353	05.04.2007	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	INP-F01U029353	15.11.2006	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	STR-F01U029353	14.11.2006	1
Stückliste / Parts List	STL-STL-F01U029354	05.04.2007	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	INP-F01U029354	15.11.2006	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	STR-F01U029354	14.11.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U012771	11.07.2007	1
Stückliste / Parts List	STL-F01U012771	26.07.2007	1
Typenschild / Label	TSS-F01U012771	08.11.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U012777	11.07.2007	1
Stückliste / Parts List	STL-F01U012777	26.07.2007	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 207086 vom/ dated 24.08.2017

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
Typenschild / Label	TSS-F01U012777	08.11.2007	1
Stückliste / Parts List	STL-F01U028228	26.07.2007	1
Typenschild / Label	TSS-F01U028228	08.11.2007	1
Stückliste / Parts List	STL-F01U028229	26.07.2007	1
Typenschild / Label	TSS-F01U028229	08.11.2007	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 207086 vom/ dated 24.08.2017

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

Die nichtadressierbaren Handfeuermelder Typen FMC-300RW dienen der manuellen Auslösung eines Brandalarms.

Dazu muss das frontseitige zerbrechliche Element (Glasscheibe oder Kunststoffscheibe) eingedrückt werden. Infolge dessen wird über eine Mechanik ein elektrischer Schalter betätigt, welcher die Alarmauslösung einleitet (direkte Auslösung, Typ A).

Die Handfeuermelder FMC-300RW können innerhalb von Gebäuden eingesetzt werden.

Es werden folgende Varianten unterschieden:

<u>Typ</u>	<u>Artikelnummer</u>	<u>Meldelinie</u>	<u>zerbrechliches Element</u>
FMC-300RW-GSGRD	F01U012771	GLT / 820 Ω	Glas, nicht rücksetzbar
FMC-300RW-GSRRD	F01U012777	GLT / 820 Ω	Kunststoff, rücksetzbar
FMC-300RW-R1RD	F01U028228	GLT / 470 Ω	Kunststoff, rücksetzbar
FMC-300RW-R2RD	F01U028229	GLT / 680 Ω	Kunststoff, rücksetzbar

Bei den Handfeuermeldern mit einer Glasscheibe muss diese ersetzt werden, bevor der Ruhezustand wieder eingenommen werden kann.

Die rücksetzbaren Handfeuermelder, ausgestattet mit einer Kunststoffscheibe, können mit Hilfe eines Spezialwerkzeuges zurückgesetzt werden.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannung (DC): 8,5 V bis 30 V

Stromaufnahme: durch das jeweilige Gefahrenmeldesystem vorgegeben

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 207086 vom/ dated 24.08.2017

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

The non-addressable manual call points type FMC-300RW serve for the manual release of a fire alarm.

For that purpose the breakable element (glass or plastic panel) at the front must be pushed in. This via a mechanism leads to the activation of an electrical switch triggering the alarm release (direct release, type A).

Manual call points FMC-300RW may be used within buildings.

The following variants are differentiated:

<u>Type</u>	<u>Article No.</u>	<u>Mounting</u>	<u>Breakable Element</u>
FMC-300RW-GSGRD	F01U012771	GLT / 820 Ω	Glass, not resettable
FMC-300RW-GSRRD	F01U012777	GLT / 820 Ω	Plastic, resettable
FMC-300RW-R1RD	F01U028228	GLT / 470 Ω	Plastic, resettable
FMC-300RW-R2RD	F01U028229	GLT / 680 Ω	Plastic, resettable

If the breakable element is a glass pane it shall be replaced before starting the quiescent condition.

The resettable manual call points provided with a plastic pane can be reset by means of a special tool.

Technical data (manufacturer's specifications):

Operating voltage (DC):	8.5 V to 30 V
Current consumption:	given by the resp. alarm system