



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 294052 vom/ dated 16.11.2016

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.
Melderparallelanzeige	MPA0800		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 294052 vom/ dated 16.11.2016

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	BMA 94060 BMA 09156	22.12.1994 22.10.2009	
MPA0800:			
Technische Zeichnung	MPA0800 Oberteil	30.09.2009	1
Technische Zeichnung	MPA0800 Reflektor	30.09.2009	1
Technische Zeichnung	MPA0800 Stopfen Halter	30.09.2009	1
Technische Zeichnung	MPA0800 Stopfen	30.09.2009	1
Technische Zeichnung	MPA0800 Unterteil	30.09.2009	1
Typenschild	MPA0800 Typenschild V.6.2	15.08.2009	1
Systembeschreibung	---		1
Technische Daten	---		1
Technische Zeichnung	---		1
Stückliste	---		1
Technische Zeichnung	Blink-LED-T&N-MPA-0800	28.06.1994	1
Stromlaufplan	Blink-LED T&N MPA 0800	27.07.1994	1
Anschaltplan	Blink-LED T&N MPA 0800	22.07.1994	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 294052 vom/ dated 16.11.2016

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

Die externe Melderparallelanzeige Typ MPA0800 ist zum Anschluss an automatische Brandmelder mit entsprechenden Versorgungsparametern konzipiert.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannung (DC) : 9 V bis 30 V
Alarm-/Betriebsstrom: < 100 mA, 2 mA

The external detector parallel indicator type MPA0800 is designed for the connection to automatic fire detectors with the corresponding supply parameters.

Technical data (acc. manufacturer's specifications):

Operating voltage (DC) : 9 V to 30 V
Alarm-/operating current: < 100 mA, 2 mA