

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 597018 vom/ dated 28.09.2018

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.
<p>Branderkennungs- und Ansteyereinrichtung in verschiedenen Ausführungsvarianten mit oder ohne pneumatische bzw. elektro-mechanische Fernauslösung:</p>	<p>TA TAVE TAVZ TA-PTK TAVE-PTK TAVZ-PTK TA2 TAVE2 TAVZ2 TA2-PTK TAVE2-PTK TAVZ2-PTK TAVE2.1 TAVE2.1-PTK TAVZ2.1 TAVZ2.1-PTK TAVE2.2 TAVE2.3 TAVZ2.2 TAVZ2.3</p>		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 597018 vom/ dated 28.09.2018

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
Prüfbericht VdS	RWA97006	17.10.1997	9
Prüfbericht VdS	1. Nachtrag zu RWA97006	10.05.1999	7
Prüfbericht VdS	2. Nachtrag zu RWA97006	05.01.2004	8
Prüfbericht VdS	RWA 06010	13.09.2006	17
Liste der technischen Unterlagen TA – Serie	04.001.N	23.08.2018	11



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 597018 vom/ dated 28.09.2018

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

Die Branderkennungs- und Ansteuereinrichtungen sind einsetzbar in einem Temperaturbereich von -25 °C bis +110 °C.

Der maximale Gehäuseinnendruck darf 80 bar nicht überschreiten.

Die in der Dokumentation dargestellten Einbaulagen sind unbedingt einzuhalten.

Die elektromechanische Fernauslösung muss mit 24 V DC [-20 % bis +30%] angesteuert werden, die minimale Auslöse-Impulsdauer von 500 ms darf nicht unterschritten werden.

Die pneumatische Fernauslösung Typ 'PTK' mit VdS Anerkennungsnummer G598004 ist mit minimal 6 bar und maximal 30 bar anzusteuern.