

zur Anerkennungsnummer G 597018 vom 07.10.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Branderkennungs- und Ansteuereinrichtung 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 G 597018 vom 07.10.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
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 G 597018 vom 07.10.2022

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Die Branderkennungs- und Anstreuereinrichtungen 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.