

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 510003 vom/ dated 14.09.2018

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.
Elektrische Handansteuereinrichtung	RT 45		
Elektrische Handansteuereinrichtung mit Lüfterfunktion	RT 45 LT		
Elektrische Handansteuereinrichtung mit der Anschaltmöglichkeit eines Rauchmelders	BK-RT 45-RJ		
Elektrische Handansteuereinrichtung mit der Anschaltmöglichkeit eines Rauchmelders und Lüfterfunktion	BK-RT 45-L-RJ		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 510003 vom/ dated 14.09.2018

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
VdS Prüfberichte	RWA10018	02.09.2010	
	141010-AU01+RWA01-PB01	24.09.2014	
	150747-AU01+RWA01-PB01	06.06.2016	
Dokumentenübersicht	067407A08	03.07.2018	1
	067457A03	03.07.2018	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 510003 vom/ dated 14.09.2018

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

Die Handansteuereinrichtung ist einsetzbar im Temperaturbereich von -5 °C bis +40 °C.

Die Auslösung der Handansteuereinrichtung ist indirekt (Typ B), d.h. nach Zerschlagen der Glasscheibe muss, um die RWA anzusteuern, das Betätigungselement gedrückt werden.

Die Handansteuereinrichtungen dienen neben der Anzeige der Auslösung auch als Anzeige für Betrieb und Störung (Typ A).

Die Prüfungen auf 'Elektromagnetische Verträglichkeit' gemäß Richtlinien VdS 2592 Abs. 5.5 wurden nicht durchgeführt, da die Handansteuereinrichtungen keine aktiven elektronischen Bauteile enthalten.

Technische Daten:

Betriebsspannungsbereich= 18VDC bis 28VDC

Stromaufnahme bei 24VDC= 8,0mA (Ruhe bzw. Alarm)