

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 510003 vom/ dated 14.06.2016

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.
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 14.06.2016

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	RWA10018 141010-AU01+RWA01-PB01 150747-AU01+RWA01-PB01	01.09.2010 24.09.2014 06.06.2016	
Dokumentenübersicht	067407A07 067457A02	23.09.2014 25.05.2016	1 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 510003 vom/ dated 14.06.2016

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

Die Handansteuereinrichtungen sind einsetzbar im Temperaturbereich von -5 °C bis +40 °C.

Die Auslösung der Handansteuereinrichtungen 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 24 VDC	8,0mA (Ruhe bzw. Alarm)