

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212163 vom/ dated 11.07.2018

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.
Staub-Filtereinheit / Dust Filter Unit	DFU 911		
Ersatz-Filterelement / Spare Filter Unit	RFC 911		
Staubfalle / Dust Trap	DTB 25		
Staubabscheider (Zyklonprinzip) Dust Separator (Cyclone Principle)	DRB 25 PVC		
Wasserabscheider Standard / Water Separator Standard PVC/PC	WRB 25 PVC		
Wasserabscheider Standard / Water Separator Standard ABS/PC	WRB 25 ABS		
Manueller Kugelhahn / Manual Ball Valve PVC	MV 25 PVC		
Manueller Kugelhahn / Manual Ball Valve ABS	MV 25 ABS		
Manueller Kugelhahn Stahl, PVC / Manual Ball Valve, Steel, PVC	MV 25 St PVC		
Manueller Kugelhahn Stahl, ABS / Manual Ball Valve, Steel, ABS	MV 25 St ABS		
Detonationssicherung / Detonation Protection	DFA 25		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212163 vom/ dated 11.07.2018

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.	Anerkennungsnummer Approval No.
<p>Melderbox / Detector Box PC Automatische Ausblasvorrichtung / Automatic Exhaust Equipment Automatische Ausblasvorrichtung / Automatic Exhaust Equipment</p>	<p>REK 511 ADB 01A ADB 02</p>		
<p>Optische Rauchmelder zu / Optical Smoke Detectors to REK 511 Optischer Rauchmelder / Optical Smoke Detector 1,2 %/m Optischer Rauchmelder / Optical Smoke Detector 0,6 %/m Optischer Rauchmelder / Optical Smoke Detector 0,3 %/m</p>	<p>SSD 515-1S SSD 515-2S SSD 515-3S</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212163 vom/ dated 11.07.2018

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: VdS Test Reports:	BMA 08119 BMA 09190 BMA 11025 BMA 12109 BMA 13061 BMA 14122 SW-2007201 101388-AU01+SW01 141187-AU01+UCE01-PB01 151430-AU01+SPB08-PB01 151430-AU01+UCE01-PB01 160624-AU01+SPB02 161317-AU04+SW01-PB01 170968-AU01+SPB02-PB01	03.10.2008 18.12.2009 08.04.2011 20.02.2013 22.02.2013 18.11.2014 25.09.2008 20.02.2013 17.11.2014 17.12.2015 30.10.2015 15.02.2017 07.08.2017 08.06.2018	
Technische Dokumentation / Technical Documentation Technische Beschreibung / Technical Description Datenblatt / Datasheet Inbetriebnahmeprotokoll / Commissioning Record Material für die Ansaugleitung / Material for Aspirating Pipe AFU Ansaug-Lüftereinheit / AFU Aspirating Fan Unit	T 140 287 / d T 140 288 / d T 140 299 T 131 194 / i T 131 200 / b	30.04.2018 30.04.2018 03.02.2012 30.04.2018 03.02.2012	119 10 2 20 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212163 vom/ dated 11.07.2018

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
ASD 533-1: Zusammenstellung / Assembly	11-2000001-01-01	24.06.2014	1
Stückliste / Parts List	11-2000001-01-01	31.10.2016	3
Stückliste / Parts List	11-2000001-01-01	30.04.2018	3
BCB 35 Stückliste / Parts List	4301167	13.12.2010	2
Stromlaufplan / Circuit Diagram	4301167	12.07.2010	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	4301167	26.03.2014	2
AMB 33 Stückliste / Parts List	4000673-01	31.10.2016	11
Stromlaufplan / Circuit Diagram	4000673-01	24.06.2014	3
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	4000673-01	31.10.2016	1
Softwaredokumentation / Software Documentation	SW-Dokumentation ASD535 ASD533 V0108XX	20.02.2017	9
SSD 533 Zusammenstellung / Assembly	5000613.0101 / 2	04.07.2008	1
Stückliste / Parts List	4000686-01	29.06.2015	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212163 vom/ dated 11.07.2018

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
Stückliste / Parts List	4000282	09.02.2012	6
Stromlaufplan / Circuit Diagram	4000282 / 3	09.02.2012	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	4000282	09.02.2012	2
SLM 35			
Datenblatt / Datasheet	T 131 197 / c	03.02.2012	2
Stromlaufplan / Circuit Diagram	4000291	16.04.2008	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	4000291	06.06.2008	1
Stückliste / Parts List	4000291	30.10.2009	5
RIM 35			
Datenblatt / Datasheet	T 131 196 / d	31.10.2016	2
Stückliste / Parts List	4000296	25.04.2008	2
Stromlaufplan / Circuit Diagram	4000296	25.04.2008	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	4000296	25.04.2008	1
XLM 35			
Datenblatt / Datasheet	T 140088 / d	31.10.2016	2
Stückliste / Parts List	4000566-01	04.07.2012	6

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212163 vom/ dated 11.07.2018

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
Stromlaufplan / Circuit Diagram	4000566-01 / 2	04.07.2012	3
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	4000566-01	04.07.2012	2
MCM 35			
Datenblatt / Datasheet	T 131 195 / e	16.01.2016	2
Stückliste / Parts List	4000295	06.06.2011	2
Stromlaufplan / Circuit Diagram	4000295	23.03.2011	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	4000295	23.03.2011	2
DFU 911			
Datenblatt / Datasheet	T 140 705	04.09.2017	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212163 vom/ dated 11.07.2018

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

Für die Projektierung des Ansaugleitungsrohrnetzes sind die Projektierungshinweise entsprechend der Technischen Beschreibung T 140 287 Stand 30.04.2018 des Herstellers zu beachten. Das Berechnungsprogramm 'ASD PipeFlow' Version 2.5.0 darf für die Berechnung des Rohrnetzes und der Geräteeinstellungen verwendet werden. Es dürfen nur Zubehöerteile für Ansaugleitungen verwendet werden, die in Anlage 1 dieser Anerkennung gelistet sind.

Bei Verwendung der Karte XLM 35 werden die Anforderungen der EN 54-17 erfüllt.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Erfüllt - abhängig von der Projektierung - die Melderklassen A, B oder C

Versorgungsspannungsbereich (DC): 10,5 V bis 30 V

Maximale Stromaufnahme bei folgenden Versorgungsspannungen:

Versorgungsspannungen (DC)		10,5 V	18 V	24 V
ASD 533-1	Ruhe/Störung	ca. 265 mA	ca. 160 mA	ca. 130 mA
	Alarm I	ca. 340 mA	ca. 210 mA	ca. 160 mA
zusätzlich mit 1 RIM 35		ca. 15 mA	ca. 10 mA	ca. 7 mA
zusätzlich mit 2 RIM 35		ca. 30 mA	ca. 20 mA	ca. 14 mA
zusätzlich mit MCM 35		ca. 25 mA	ca. 15 mA	ca. 10 mA
zusätzlich mit SLM 35 oder XLM 35		ca. 20 mA	ca. 10 mA	ca. 5 mA

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212163 vom/ dated 11.07.2018

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

Systemgrenzen nach EN 54-20

Mit EasyConfig:	Max. 200 m Max. 16 Ansaugöffnungen
Mit ASD PipeFlow:	Max. 200 m Max. 30 Ansaugöffnungen, pro Ansaugast, bzw. Max. 50 Ansaugöffnungen in der Ansaugleitung
Alarmempfindlichkeit	0,02 %/m–10 %/m (0,00087 dB/m – 0,457 dB/m)
Vorsignale 1, 2 und 3	0,002 %/m–10 %/m, programmierbar in 10 %- Stufen
Kontaktbelastung Relais	30 V DC/1 A
Betriebsumgebungstemperatur	–30 °C bis +60 °C

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212163 vom/ dated 11.07.2018

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

For design and planning of the aspirating pipework the projecting instructions of the manufacturer acc. the Technical Manual T 140 287 Edition 30.04.2018 shall be regarded. The calculation program 'ASD PipeFlow' Version 2.5.0 may be used for the calculation of the pipework and the adjustment of devices.

Only those accessories for aspirating pipes listed in Enclosure 1 of this approval shall be used.

When using the card XLM 35 the requirements of EN 54-17 are fulfilled.

Technical data (manufacturer 's specifications):

Fulfills - depending on the design - Detector Class A, B or C

Supply voltage range (DC): 10.5 V to 30 V

Max. current consumption, measured at the following supply voltage ranges (DC):

Supply voltage range (DC):		10.5 V	18 V	24 V
ASD 533-1	Quiescent/Fault Alarm I	approx. 265 mA approx. 340 mA	approx. 160 mA approx. 210 mA	approx. 130 mA approx. 160 mA
Additionally with 1 RIM 35		approx. 15 mA	approx. 10 mA	approx. 7 mA
Additionally with 2 RIM 35		approx. 30 mA	approx. 20 mA	approx. 14 mA
Additionally with MCM 35		approx. 25 mA	approx. 15 mA	approx. 10 mA
Additionally with SLM 35 or XLM 35		approx. 20 mA	approx. 10 mA	approx. 5 mA

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212163 vom/ dated 11.07.2018

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

System limits tested to EN 54-20

With EasyConfig:	Max. 200 m Max. 16 aspirating holes
With ASD PipeFlow	Max. 200 m Max. 30 aspirating holes, per aspirating branch or Max. 50 aspirating holes in the aspirating pipe
Alarm sensitivity	0.02 %/m–10 %/m (0.00087 dB/m–0.457 dB/m)
Presignals 1, 2 and 3	0.002 %/m –10 %/m, programmable in 10 % increments
Relay contact load	30 V DC / 1 A
Ambient operating temperature	–30 °C to +60 °C