

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201067 vom/ dated 14.06.2019

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.
Mehrfachsensormelder / Multi Sensor Detector	ECO1002		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000DB		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000 DBR		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000 DBRSD		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000B		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000BSD		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000 BR		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000 BRSD		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000 BR680		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000 BR680SD		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000 BR1000		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000 BR1000SD		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201067 vom/ dated 14.06.2019

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
LPC Prüfberichte: LPC Test Reports:	TE 203694 TE 203694/A TE 211421 TE 214248 TE 214279 TE 245027 TE 276533 TE-P107143	14.05.2001 06.06.2001 15.05.2003 12.01.2004 18.05.2004 15.08.2008 27.06.2013 07.11.2018	
Produktspezifikation / Product Specification	S00-184-01 C	16.04.2004	3
Produktspezifikation / Product Specification	S00-174-00 C	05.12.2002	6
Installationsanleitung / Installation Instructions	I56-1651-017	- - -	1
Typenschild / Label	N04-4443-000 A1	17.06.2010	1
Stückliste / Parts List	EC01002	28.02.2013	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	B07-216-01 D	30.06.2011	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	C58-377-01 B	26.06.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	H58-206-000 F	25.11.2009	8
Technische Zeichnung / Technical Drawing	S08-0045 A	07.03.2012	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	B60-763-102 A	14.09.2012	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201067 vom/ dated 14.06.2019

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	C37-763-031 B	16.01.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	P30-763-102 A	14.09.2012	5
Zusammenstellung / Assembly Drawing	X70-2838-000 B	25.03.2008	1
Zusammenstellung / Assembly Drawing	X70-2837-000 H	14.09.2012	1
Dokumentenregister / Document Register	SSEUK-EC01KB-DL 00	28.02.2013	1
Dokumentenregister / Document Register	SSEUK-EC01KBREL-DL 00	08.08.2013	1
Dokumentenregister / Document Register	SSEUK-BAB1-DL 00	03.03.2011	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201067 vom/ dated 14.06.2019

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

Der konventionelle Mehrfachsensormelder Typ ECO1002 arbeitet parallel als Streulichtrauchmelder, Wärmemelder und temperaturunterstützter Streulichtrauchmelder.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Versorgungsspannungsbereich (DC):	8 V bis 30 V
Ruhestromaufnahme:	60 μ A bis 100 μ A
Max. Alarmstrom:	50 mA
Ansprechklasse:	A1R

Conventional multi sensor detector type ECO1002 operates parallel as scattered light smoke detector, heat detector and temperature-supported scattered light smoke detector.

Technical data (manufacturer's specifications):

Supply voltage range (DC):	8 V to 30 V
Quiescent current consumption:	60 μ A to 100 μ A
Max. alarm current:	50 mA
Response class:	A1R