

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201067 vom/ dated 03.09.2018

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.
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 03.09.2018

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
LPC Prüfberichte: LPC Test Reports:	TE 203694 TE 203694/A TE 211421 TE 214248 TE 214279 TE 245027 TE 276533	14.05.2001 06.06.2001 15.05.2003 12.01.2004 18.05.2004 15.08.2008 27.06.2013	
Product Specification	S00-184-01 C	16.04.2004	3
Product Specification	S00-174-00 C	05.12.2002	6
Installation Manual	I56-1651-017	- - -	1
Label Drawing	N04-4443-000 A1	17.06.2010	1
Parts List	ECO1002	28.02.2013	2
Technical Drawing	B07-216-01 D	30.06.2011	2
Technical Drawing	C58-377-01 B	26.06.2006	1
Technical Drawing	H58-206-000 F	25.11.2009	8
Technical Drawing	S08-0045 A	07.03.2012	1
Schematic	B60-763-102 A	14.09.2012	1
Schematic	C37-763-031 B	16.01.2013	1
Artwork	P30-763-102 A	14.09.2012	5
Assembly Drawing	X70-2838-000 B	25.03.2008	1
Assembly Drawing	X70-2837-000 H	14.09.2012	1
Document Register	SSEUK-ECO1KB-DL 00	28.02.2013	1
Document Register	SSEUK-ECO1KBREL-DL 00	08.08.2013	1
Document Register	SSEUK-BAB1-DL 00	03.03.2011	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201067 vom/ dated 03.09.2018

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

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