

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201016 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.
<p>Wärmedifferentialmelder / Rate of Rise Heat Detector Meldersockel / Detector Base Meldersockel / Detector Base Meldersockel / Detector Base Meldersockel / Detector Base Meldersockel / Detector Base Meldersockel / Detector Base Meldersockel / Detector Base Meldersockel / Detector Base Meldersockel / Detector Base Meldersockel / Detector Base Meldersockel / Detector Base</p>	<p>ECO1005 ECO1000DB ECO1000 DBR ECO1000 DBRSD ECO1000B ECO1000BSD ECO1000BR ECO1000 BRSD ECO1000 BR680 ECO1000 BR680SD ECO1000 BR1000 ECO1000 BR1000SD</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201016 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 Report:	TE 201773 TE 211421 TE 214279	22.01.2001 15.05.2003 18.05.2004	
Product Specification	S00-172-01 C	16.04.2004	3
Installation Manual	I56-1652-017	---	1
Label Drawing	N04-4446-000 A1	17.06.2010	1
Parts List	ECO1005	28.02.2013	1
Technical Drawing	B07-216-10 D	30.06.2011	2
Technical Drawing	C58-378-01 A	14.03.2005	1
Technical Drawing	H58-206-000 F	25.11.2009	8
Technical Drawing	B60-763-102 A	14.09.2012	1
Schematic	C37-763-020 B	25.10.2006	1
Artwork	P30-763-102 A	14.09.2012	5
Assembly Drawing	X70-2838-000 B	25.03.2008	1
Assembly Drawing	X70-2836-000 G	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 List	SSEUK-BAB1-DL 00	03.03.2011	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201016 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 Wärmedifferentialmelder Typ ECO1005 wird aufgrund seines Ansprechverhaltens der Klasse A1R zugeordnet.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Versorgungsspannungsbereich (DC):	8 V bis 30 V
Ruhestromaufnahme:	55 μ A bis 95 μ A
Max. Alarmstrom:	50 mA

On account of its response behaviour rate of rise heat detector type ECO1005 is classified as a detector of class A1R.

Technical data (manufacturer's specifications):

Supply voltage range (DC):	8 V to 30 V
Quiescent current consumption:	55 μ A to 95 μ A
Max. alarm current:	50 mA