

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201016 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.
Wärmedifferentialmelder / Rate of Rise Heat Detector	ECO1005		
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	ECO1000BR		
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 201016 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 Report:	TE 201773 TE 211421 TE 214279 TE-P107143	22.01.2001 15.05.2003 18.05.2004 07.11.2018	
Produktspezifikation / Product Specification	S00-172-01 C	16.04.2004	3
Installationsanleitung / Installation Instructions	I56-1652-017		1
Typenschild / Label	N04-4446-000 A1	17.06.2010	1
Stückliste / Parts List	ECO1005	28.02.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	B07-216-10 D	30.06.2011	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	C58-378-01 A	14.03.2005	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	H58-206-000 F	25.11.2009	8
Technische Zeichnung / Technical Drawing	B60-763-102 A	14.09.2012	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	C37-763-020 B	25.10.2006	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	X70-2836-000 G	14.09.2012	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201016 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
Dokumentenregister / Document Register	SSEUK-EC01KB-DL 00	28.02.2013	1
Dokumentenregister / Document Register	SSEUK-EC01KBREL-DL 00	08.08.2013	1
Dokumentenliste / Document List	SSEUK-BAB1-DL 00	03.03.2011	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201016 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 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