

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 204042 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.
Wärmedifferentialmelder / Rate of Rise Heat Detector	ECO1004T		
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 204042 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 211421 TE 214831 TE 214279	15.05.2003 09.01.2004 18.05.2004	
Product Specification	S00-304-00 A		3
Installation Manual	I56-1652-017	---	1
Label Drawing	N04-4445-000 A1	17.06.2010	1
Parts List	ECO1004T	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	C37-763-040 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 204042 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 ECO1004T 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 ECO1004T 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