





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 204042 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 211421 TE 214831 TE 214279 TE-P107143	15.05.2003 09.01.2004 18.05.2004 07.11.2018	
Produktspezifikation / Product Specification	S00-304-00 A		3
Installationsanleitung / Installation Instructions	I56-1652-017		1
Typenschild / Label	N04-4445-000 A1	17.06.2010	1
Stückliste / Parts List	ECO1004T	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	C37-763-040 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 204042 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 204042 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 ECO1004T wird aufgrund seines Ansprechverhaltens der Klasse A1R zugeordnet.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Versorgungsspannungsbereich (DC):	8 V bis 30 V
Ruhestromaufnahme:	55 $\mu$ A bis 95 $\mu$ 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 $\mu$ A to 95 $\mu$ A
Max. alarm current:	50 mA