





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201016 vom/ dated 06.06.2011

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 201773 TE 211421 TE 214248 TE 214279	22.01.2001 15.05.2003 12.01.2004 18.05.2004	
<b>ECO 1005:</b> Product Specification Product Specification Installation Manual Label Drawing Parts List Technical Drawing Technical Drawing Technical Drawing Technical Drawing Schematic Artwork Assembly Drawing Assembly Drawing	S00-172-01 C S00-174-00 C I56-1652-015 N04-4446-000 A1 ECO1005 A B07-215-00 E B07-216-01 C C58-378-01 A H58-206-000 F C37-763-020 B P30-763-101 E1 X70-2838-000 B X70-2836-000 F	16.04.2004 05.12.2002 - - - 17.06.2010 23.06.2010 07.05.2008 08.11.2005 14.03.2005 25.11.2009 25.10.2006 25.03.2008 25.03.2008 27.02.2009	3 6 2 1 2 4 2 1 8 1 5 1 1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201016 vom/ dated 06.06.2011

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 $\mu$ A bis 95 $\mu$ 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 $\mu$ A to 95 $\mu$ A
Max. alarm current:	50 mA