



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201073 vom/ dated 21.07.2011

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.	Anerkennungsnummer Approval No.
Wärmemelder / Heat Detector	ECO1005T		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000DB		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000DBR		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000DBRSD		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000B		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000BSD		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000BR		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000BRSD		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000BR680		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000BR680SD		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000BR1000		
Meldersockel / Detector Base	ECO1000BR1000SD		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201073 vom/ dated 21.07.2011

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	
ECO 1005T: 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 N04-4447-000 A1 ECO1005T 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 201073 vom/ dated 21.07.2011

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.  
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Der Wärmemelder Typ ECO1005T wird aufgrund seines Ansprechverhaltens der Klasse A2S 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 heat detector type ECO1005T is classified as a detector of class A2S.

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