



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201060 vom/ dated 06.06.2011

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.
Streulichtrauchmelder / Optical Smoke Detector Scattered Light Type	ECO1003		
Meldersockel / Detecor Base	ECO1000DB		
Meldersockel / Detecor Base	ECO1000 DBR		
Meldersockel / Detecor Base	ECO1000 DBRSD		
Meldersockel / Detecor Base	ECO1000B		
Meldersockel / Detecor Base	ECO1000BSD		
Meldersockel / Detecor Base	ECO1000BR		
Meldersockel / Detecor Base	ECO1000 BRSD		
Meldersockel / Detecor Base	ECO1000 BR680		
Meldersockel / Detecor Base	ECO1000 BR680SD		
Meldersockel / Detecor Base	ECO1000 BR1000		
Meldersockel / Detecor Base	ECO1000 BR1000SD		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201060 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 201774 TE 211421 TE 214248 TE 214279 TE 245027	15.12.2000 15.05.2003 12.01.2004 18.05.2004 15.08.2008	
<b>ECO 1003:</b>	---	31.07.2000	2
Product Description	---	16.04.2004	3
Product Specification	S00-173-01 C	05.12.2002	6
Product Specification	S00-174-00 C	---	2
Installation Manual	I56-1653-015	---	1
Label Drawing	N04-4444-000 A1	17.06.2010	2
Parts List	ECO1003 A	23.06.2010	4
Technical Drawing	B07-215-00 E	07.05.2008	2
Technical Drawing	B07-216-01 C	25.11.2009	9
Technical Drawing	H58-205-100 E	08.11.2005	1
Technical Drawing	S08-41-03 C	08.10.2004	1
Schematic	C37-763-011 A	25.03.2008	5
Artwork	P30-763-101 E1	25.03.2008	1
Assembly Drawing	X70-2835-000 G	25.03.2009	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201060 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 Rauchmelder Typ ECO1003 arbeitet nach dem Streulichtprinzip.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Versorgungsspannungsbereich (DC):	8 V bis 30 V
Ruhestromaufnahme:	45 $\mu$ A bis 75 $\mu$ A
Max. Alarmstrom:	50 mA

Smoke detector type ECO1003 is a scattered-light type smoke detector.

Technical data (manufacturer's specifications):

Supply voltage range (DC):	8 V to 30 V
Quiescent current consumption:	45 $\mu$ A to 75 $\mu$ A
Max. alarm current:	50 mA