



A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 203037 vom/ dated 30.04.2018

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.
Wärmemelder / Heat Detector	PL 3300 T	30010	
Meldersockel / Detector Base	SDB 3000	51490	
Meldersockel / Detector Base	SDBB 3000	52387	
Meldersockel / Detector Base	DRB 3000	51491	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 203037 vom/ dated 30.04.2018

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
VdS Prüfberichte: VdS Test Reports:	BMA 11081 BMA 09187 BMA 08083 BMA 05068 BMA 03046 SW-2001230 SW-2001230 1. Nachtrag / 1. Supplement SW-2006262	01.03.2012 25.01.2010 14.07.2008 15.06.2005 27.08.2003 11.01.2002 12.02.2007 15.09.2008	
PL 3300 T Produktbeschreibung / Product Description	-	10.01.2012	2
Typenschild / Label	PN 2329	23.05.2012	1
Zusammenstellung / Assembly	PN_4305	02.11.2011	1
Zusammenstellung / Assembly	PN_3726	01.11.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	PN 2711	09.08.2010	1
Zusammenstellung / Assembly	PN 2306	29.01.2008	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	PN_2780	13.10.2009	1
Übersichtsplan / Layout Diagram	PN 2691	29.01.2008	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	LP1322.12	25.02.2005	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 203037 vom/ dated 30.04.2018

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
Anschaltplan / Connection Diagram	51490	06.04.2009	2
Anschaltplan / Connection Diagram	53102	22.01.2010	2
Anschaltplan / Connection Diagram	52837	16.06.2009	2
Anschaltplan / Connection Diagram	53041	22.01.2010	2
Anschaltplan / Connection Diagram	51491	06.04.2009	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	PN_3096	01.08.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	PN_3096	30.07.2008	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	PN_3095	01.08.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	PN_3095	30.07.2008	1
Stückliste / Parts List	80107	12.10.2012	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 203037 vom/ dated 30.04.2018

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

Der Wärmemelder Typ PL 3300 T kann an Ringleitungstechnik der Firma detectomat GmbH betrieben werden und ist in fünf Stufen parametrierbar. Für die Parametersätze Nr. 2 bis 4 kann mittels Programmiergerät vom Typ Easy Check 3000 zwischen den Wärmeklassen A1R, A1S, A2R und A2S gewählt werden.

Die folgenden Parametersätze sind Bestandteil der Anerkennung:

- Nr. 1 für die Wärmeklasse A1S
- Nr. 2 für die Wärmeklassen A1R, A1S, A2S und A2R
- Nr. 3 für die Wärmeklassen A1R, A1S, A2S und A2R
- Nr. 4 für die Wärmeklassen A1R, A1S, A2S und A2R
- Nr. 5 für die Wärmeklasse A2S

Der Melder verfügt über eine Kurzschlussstrennfunktion.

Technische Daten:

Versorgungsspannung (DC):	15 V bis 30 V
Ruhestrom:	280 μ A
Alarmstrom:	5 mA
OC-Ausgang:	max. 10 mA

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 203037 vom/ dated 30.04.2018

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

Heat detector type PL 3300 T shall be operated at looped mains of control and indicating equipment of the company detectomat GmbH and can be parameterized in five levels. In parameter settings No. 2 to 4 heat classes A1R, A1S, A2R and A2S can be selected by means of programming device type Easy Check 3000.

The following parameter sets are part of the approval:

- No. 1 for the heat class A1S
- No. 2 for the heat classes A1R, A1S, A2S and A2R
- No. 3 for the heat classes A1R, A1S, A2S and A2R
- No. 4 for the heat classes A1R, A1S, A2S and A2R
- No. 5 for the heat class A2S

The detector provides a short circuit isolating function.

Technical data:

Supply voltage (DC):	15 V to 30 V
Rest current:	280 µA
Alarm current:	5 mA
OC Output:	max. 10 mA