

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209178 vom/ dated 02.09.2011

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.	Anerkennungsnr Approval No.
Rauchwarnmelder / Smoke Alarm Device Klebeband 10 Stk. / Adhesive pad 10 pcs. Klebeband 100 Stk. / Adhesive pad 100 pcs.	Genius H Klebebandset Genius H/Hx 10 Klebebandset Genius H/Hx 100		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209178 vom/ dated 02.09.2011

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
VdS Prüfberichte: VdS Test Reports:	BMA 09136 BMA 09166 BMA 10071 BMA 10072 BMA 11011 BMA 11064 SW-2008241 100121-AU01-SW01	10.09.2009 23.10.2009 08.06.2010 08.06.2010 11.01.2011 22.07.2011 10.09.2009 22.04.2010	
Genius H:			
Montageanleitung / Assembly Instructions	7002589	18.03.2010	28
Datenblatt / Data Sheet	7002614	16.12.2009	2
Stückliste / Parts List	31-5000001-01-01	04.01.2010	1
Zusammenstellung / Assembly	31-5000001-01-01	16.12.2009	1
Produktkennzeichnung / Product Marking	31-5000001-01-01	04.01.2010	2
Produktkennzeichnung / Product Marking	31-5000001-04-01	04.01.2010	2
Produktkennzeichnung / Product Marking	31-5000001-05-01	04.01.2010	2
Stromlaufplan / Circuit Diagram	4000508-04	10.10.2009	1
Stückliste / Parts List	4000508-04	10.10.2009	4
Bestückungsplan / Layout Diagram	4000508-04	10.10.2009	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	4000310	17.06.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	3110523	16.10.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	3110522	04.08.2009	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209178 vom/ dated 02.09.2011

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
Technische Zeichnung / Technical Drawing	4100104-01	13.11.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	3100106-01	23.11.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	3100107-01	23.11.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	4000321	17.06.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	1040239	--	3
Technische Zeichnung / Technical Drawing	3110524	17.06.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	3110521	02.11.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	3100105-01	23.11.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	2870549	23.06.2009	1
Datenblatt / Data Sheet	2320053	22.06.2006	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	3701500-01	19.06.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	2870549	23.06.2009	1
Speicherbelegung Genius H / Memory Layout Genius H			5
Klebepad 10Stk. / 100Stk.: Montageanleitung / Assembly Instructions	7002705	02.03.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	31-4100001-01-02	16.07.2010	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209178 vom/ dated 02.09.2011

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

Der Rauchwarnmelder Typ Genius H ist für den Einsatz im Privatbereich vorgesehen.

Durch einen Reedkontakt im Gehäusesockel wird der Rauchwarnmelder beim Hineindreihen automatisch in den Betriebszustand geschaltet.

Der Rauchwarnmelder Genius H ist serienmäßig mit einer Lithium-Batterie (3,6 V, 60 mA, 2,2 Ah) bestückt. Die nicht auswechselbare Batterie reicht nach Herstellerangabe zum Betrieb des Melders für mindestens 10 Jahre aus. Der Melder ist spätestens nach 10 Jahren oder bei einer Batteriestörung auszutauschen.

Der Meldersockel kann wahlweise mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln oder mit dem separat erhältlichen, doppelseitigen Klebepolster an der Decke befestigt werden. Bei der Montage des Melders ist die Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes zu beachten, um einen sicheren Halt des Melders an der Decke zu gewährleisten. Dies trifft insbesondere in erschwertem Maße auf die Verwendung des Klebepolsters zu, bei der die Oberflächenbeschaffenheit der Decke ausschlaggebend ist. So kann zum Beispiel bei der Anbringung (Aufkleben) des Klebepolsters an einer Decke mit losem Altanstrich etc. keine dauerhafte und sichere Verbindung gewährleistet werden. Vor Nutzung des Klebepolsters ist daher die Oberflächenbeschaffenheit der Decke sorgfältig auf dauerhafte Trag- und Klebefähigkeit (ggf. Probeklebung vornehmen) zu prüfen.

Es ist grundsätzlich die Betriebsanweisung des Herstellers zu beachten.

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209178 vom/ dated 02.09.2011

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

Smoke alarm device type Genius H is intended for the use in private homes.

By means of a dry reed contact within the housing base to be screwed in the smoke alarm device is automatically switched into operating condition.

Smoke alarm device Genius H as standard is equipped with one lithium battery (3.6 V, 60m A, 2.2 Ah. According to manufacturer's specifications the non-exchangeable battery is sufficient for an operation of the detector for at least 10 years. The detector shall be exchanged at the latest after 10 years or in case of a battery fault.

The detector base may be fixed at the ceiling with the supplied screws and dowels or alternatively with the separately available double-sided adhesive cushions. When mounting the detector the consistency of the respective surface shall be regarded in order to guarantee a safe support of the detector at the ceiling. This especially concerns the use of the adhesive cushion, for which the consistency of the ceiling is the decisive factor. So e.g. a cushion affixed at a ceiling with a loose old coat of paint does not ensure a steady and safe bonding. The consistence of the ceiling thus shall be examined carefully for its load and sticking capacity (test adhesion if necessary) before using the cushion.

Generally the operating instruction of the manufacturer shall be regarded.