



Zertifikat

über die

Anerkennung

von

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Kidde Safety Europe Ltd.
Mathisen Way
GB- Colnbrook, SL3 0HB

Die Anerkennung
umfasst nur das angegebene
Bauteil/System
in der zur Prüfung
eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen
nach Anlage 1,
- dokumentiert in den
technischen Unterlagen
nach Anlage 2,
- zur Verwendung
in den angegebenen
Einrichtungen
der Brandschutz- und
Sicherungstechnik.
Bei der Anwendung
des Gegenstandes der
Anerkennung sind
die Hinweise/Bemerkungen
nach Anlage 3
zu beachten.

Die Gültigkeit
der Anerkennung kann
auf Antrag
verlängert werden.
Antrag auf Verlängerung
ist spätestens 6 Monate
vor Ablauf der
Gültigkeit zu stellen.

Das Zertifikat darf
nur unverändert und mit
sämtlichen Anlagen
vervielfältigt werden.

Alle Änderungen
der Voraussetzungen
für die Anerkennung
sind der VdS-
Zertifizierungsstelle
– mitsamt den erforderlichen
Unterlagen – unverzüglich
zu übermitteln.

Eine Werbung mit der
VdS-Anerkennung des
Produktes muss den Inhalt
des Zertifikates korrekt
wiedergeben und darf nicht
auf wettbewerbsrechtswidrige
Art und Weise erfolgen.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
G 206007	5	18.09.2009	17.09.2013

Gegenstand der Anerkennung:

Rauchwarnmelder
Typen 29D; 29HD; 29HIK

Verwendung:

für den Privatbereich

Anerkennungsgrundlagen:

DIN EN 14604 (10/05) - Rauchwarnmelder
VdS 2344 (12/05) - Verfahrensrichtlinien

Köln, den 18.09.2009

Schüngel

Geschäftsführer

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle



DAT-ZE 005/92

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamt-
verbandes der Deutschen
Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)
akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für die Bereiche Brandschutz- und
Sicherungstechnik von der
Deutschen Akkreditierungsstelle
Technik (DATech)

zur Anerkennung Nr. G 206007

vom 18.09.2009

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Rauchwarnmelder	29D		
Rauchwarnmelder	29HD		
Rauchwarnmelder	29HIK		

zur Anerkennung Nr. G 206007

vom 18.09.2009

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
VdS Prüfbericht Nummer BMA 06006 vom 30.01.2006 VdS Prüfbericht Nummer BMA 09123 vom 14.09.2009			
29D:			
Schaltplan	0307-9722	03.09.2008	1
Stückliste	29D	2008-10-9	6
Test Button	0307-2125	09.10.08	1
29D Exploded View	Rev. 0	09.08.08	1
Cover With One Button	0307-2124	05.18.08	1
Horn Assy	0307-9614	05.16.08	1
Horn Housing	0307-2117	05.18.08	1
29HD and 29HIK:			
Bauteilliste	29HD		1
Bill Of Material	WI-RD-001-T-003-00-∞	2009-9-9	6
Schematic	0306-9602 / Rev.02		1
Short Interlock Plate	0305-2110	10-28-97	1
LED Mount	0306-2110 / Rev. 0	07-12-06	1
29HIK Exploded View	Rev. 0	12-23-08	1
Battery Contact	3311-6501	04-24-09	1
Chamber Base	1375-2104 / Rev.1	09-04-01	1

zur Anerkennung Nr. G 206007

vom 18.09.2009

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Chamber Cover	1375-2103 / Rev.1	07-27-05	1
Gasket Plastic	0946-2108		1
Tamper Proof Pin	0918-2105 / Rev.1a	08-05-02	1
Trim Plate	0307-2108	10-14-08	1
Base (No I/O)	0307-2106 / Rev.1	10-30-06	1
Photo-Diode Shield	0306-4107 / Rev.3	04-10-08	1
Hush Button	0306-2113	07-12-06	1
IC Shield	0306-4106	09-25-06	1
Test Button	0306-2112	07-12-06	1
Cover With Two Button	0306-2111 / Rev.1	08-23-07	1
Manual	820-1637-DL Rev.A	2009-8-24	44

zur Anerkennung Nr. G 206007

vom 18.09.2009

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Die Rauchwarnmelder Typen 29D, 29HD und 29HIK sind für den Einsatz im Privatbereich vorgesehen.

Die Rauchwarnmelder 29HD und 29HIK verfügen über eine AlarmstummSchalteinrichtung.

Die Batterie muss nach Herstellerangabe ausgewechselt werden, jedoch spätestens dann, wenn der Rauchwarnmelder den erforderlichen Batteriewechsel akustisch signalisiert.

Folgende Batterietypen können mit dem Rauchwarnmelder verwendet werden:

Alkalische Typen:

Eveready 1222

Energizer 522;

Gold Peak 1604P, 1604S 1604A

Golden Power

#GL6F22A; Hi-Watt #6LR61X;

Duracell MN1604, MX1604

Panasonic 6AM6, 6AM-6, 6AM-6PI, 6AM6X, 6LR61(GA)

Lithium Typen:

ULTRALIFE U9VL-J

Es ist die Bedienungs- und Montageanleitung des Herstellers zu beachten.