



Zertifikat

über die

Anerkennung

von

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Hochiki Europe (UK) Ltd.
Grosvenor Road, Gillingham Business Park
GB- Gillingham, Kent, ME8 0SA

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 200120	4	27.09.2010	26.09.2014

Gegenstand der Anerkennung:

Mehrfachsensormelder
Typ ACA-E

Verwendung:

in automatischen Brandmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen:

DIN EN 54-5:2001-03 + A1:2002-09 - Wärmemelder - Punktförmige Melder

DIN EN 54-7:2006-09 - Rauchmelder, Punktförmige Melder

CEA 4021:2003-07 - Mehrfachsensormelder

VdS 2344:2005-12 - Verfahrensrichtlinien

VdS 2503:1996-12 - Wärmemelder

VdS 2504:1996-12 - Rauchmelder

Köln, den 27.09.2010

Schüngel

Geschäftsführer

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

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



DAT-ZE 005/92

zur Anerkennung Nr. G 200120

vom 27.09.2010

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
LPCB Test-Report No. TE 92435A dated 16.08.2000			
LPCB Test-Report No. TE 92435 dated 12.09.2000			
ACA-E:			
Datenblatt	A1-98-0008	12.11.1998	1
Funktionsbeschreibung	A1-98-0009	16.11.1998	4
Stückliste	A1-98-0010-1	02.02.2001	7
Außenansicht	A2-98-0101	06.10.1998	1
Aufbau	A2-98-0102	06.10.1998	1
Zusammenbau	A2-98-01-03	06.10.1998	1
Stromlaufplan	A2-98-0124	20.11.1998	1
Lageplan	A2-98-0125	07.12.1998	1
Typenschild	A2-00-0092-3	08.09.2005	1
Installationsanweisung	2-3-0-246, issue 10	11.2010	2