



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 204048	4	01.07.2010	30.06.2014

Gegenstand der Anerkennung:

Wärmemaximalmelder
Typ DFG-60BLKJ

Verwendung:

in automatischen Brandmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen:

DIN EN 54-5:2001-03 + A1:2002-09 - Wärmemelder -
Punktförmige Melder
VdS 2344:2005-12 - Verfahrensrichtlinien
VdS 2503:1996-12 - Wärmemelder

Köln, den 13.08.2010

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 204048

vom 13.08.2010

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
<p>Wärmemaximalmelder Sockel</p>	<p>DFG-60BLKJ YBN-R/6SK</p>		

zur Anerkennung Nr. G 204048

vom 13.08.2010

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
BRE Prüfbericht Nummer TE 210418/2 vom 02.12.2003			
BRE Prüfbericht Nummer TE 238751 vom 03.12.2007			
DFG-60BLKJ:			
Stückliste mechanisch	3/9	04.06.2003	1
Stückliste elektrisch	A1-03-0019-1	20.07.2007	1
Stromlaufplan	A2-90-0035-1	09.04.2003	1
Bestückungsplan	A2-90-0036 Ausgabe 08.02.90	-	1
Betriebsanleitung	DFG60-BLKJ	08/2003	1
Sockel YBN-R/6SK:			
Stückliste allgemein	1226150-00		1
Genehmigungszeichnung	1226150-00-1		1

Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 204048

vom 13.08.2010

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Bei dem Melder Typ DFG-60BLKJ handelt es sich um einen konventionellen Wärmemaximalmelder zur Verwendung in automatischen Brandmeldeanlagen.

Er wird aufgrund seines Ansprechverhaltens der Klasse A2 zugeordnet.

Technische Daten des Prüflings (nach Herstellerangaben)

Betriebsspannungsbereich (DC)	15 V bis 30 V
Max. Ruhestrom	200 μ A
Externer Alarmstrom	5 mA