

von Bauteilen und Systemen



# approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung Holder of the Approval

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

Anerkennungs-Nr. Approval No. G 213081

Anzahl der Seiten No. of pages

gültig vom [TT.MM.JJJJ] valid from (dd.mm.yyyy)

gültig bis (TT.MM.JJJ) valid until [dd.mm.yyyy]

11.12.2013 10.12.2017

Gegenstand der Anerkennung Subject of the Approval

Wärmemelder / Heat detectors ATJ-EN, ATJ-EN(WHT)

Verwendung

in automatischen Brandmeldeanlagen

in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen Basis of the Approval

VdS 2344:2012-07 VdS 2503:1996-12

EN 54-5:2000 + A1:2002

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 nach Anlage 3 zu beachten.

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.

#### This Approval

is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installa-

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH

Zertifizierungsstelle Amsterdamer Str. 174 D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

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

Köln, den 11.12.2013



Geschäftsführer Managing Director

Akkreditierungsstelle D-ZE-11149-01-01

Leiter der Zertifizierungsstelle Head of Certification Body



### Anlage / Enclosure 1

#### Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213081 vom/ dated 11.12.2013

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 /	ATJ-EN		
Heat Detector			
Wärmemelder /	ATJ-EN(WHT)	7	
Heat Detector			
Meldersockel /	YBN-R/3		
Detector Base	,		
Meldersockel /	YBO-R/SCI		
Detector Base	NAMES AND ADDRESS		
Meldersockel /	YBO-BS		
Detector Base	VD0 D0D		
Meldersockel /	YBO-BSB		
Detector Base Meldersockel /	YBN-R/3(SCI)	,	
Detector Base	1 DN-R/3(3CI)		
Detector Base			
		2	
		70	
			8:



## Anlage / Enclosure 2

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213081 vom/ dated 11.12.2013

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
BRE Prüfberichte:			
BRE Test Reports:	TE 270508	01.06.2012	
_	TE 270508-SW	01.06.2012	
	TE 280860	19.10.2012	
	TE 280668	13.03.2013	
ATJ-EN, ATJ-EN(WHT):			
Installationsanweisungen / Installation Instructions	2-3-0-246, Issue 13	09.2013	2
Zusammenstellzeichnung / Assembly Drawing	7-0-000-3191-721	22.11.2012	1
Mechanische Bauteileliste / Mechanical Component List	7-0-000-3236-721	06.12.2012	1
Elektrische Bauteileliste / Electrical Component List	7-0-000-2454-723	22.11.2011	3
Stromlaufplan / Circuit Diagram	7-0-000-2456-723	25.10.2011	1
Übersichtsplan / PCB Layout	7-0-000-2457-722	18.11.2011	1
Bestückungsplan / PCB Component Mounting Diagram	7-0-000-2458-722	21.11.2011	1
Übersichtsplan / Layout	7-0-000-2459-722	18.11.2011	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	7-0-000-2460-722	21.11.2011	1
ATJ-EN:			
Typenschild / Label	7-0-000-3186-722	07.02.2013	1
ATJ-EN(WHT):			
Typenschild / Label	7-0-000-3187-722	07.02.2013	1



#### Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213081 vom/ dated 11.12.2013

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

Die programmierbaren Wärmemelder Typen ATJ-EN und ATJ-EN(WHT) können in sechs Ansprechklassen eingestellt werden:

- A1R, A1S
- BR, BS
- CR, CS

#### <u>Technische Daten (nach Herstellerangaben):</u>

Betriebsspannungsbereich (DC): 19 V bis 41 V Durchschnittlicher Ruhestrom: 400 µA @ 24 V

Man Change feeling (F. F. 72 A

Max. Stromaufnahme: 45.5 mA

Ansprechklasse:

Programmable heat detectors type ATJ-EN and ATJ-EN(WHT) can be adjusted in six response classes:

- A1R, A1S
- BR, BS
- · CR, BR

#### Technical data (manufacturer's specifications):

Operating voltage range (DC): 19 V to 41 V

Mean quiescent current: 400 µA @ 24V

Max. current consumption: 45.5 mA

Response class: