

Anerkennung

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 208040

Anzahl der Seiten
No. of pages

4

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

24.06.2013

gültig bis (TT.MM.JJJJ)
valid until (dd.mm.yyyy)

23.06.2017

Gegenstand der Anerkennung

Subject of the Approval

Streulichtrauchmelder

SLR-E3N

Verwendung

Use

in automatischen Brandmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen

Basis of the Approval

VdS 2344:2005-12

VdS 2504:1996-12

EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006

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 installations.

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 24.06.2013

Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 208040 vom/ dated 24.06.2013

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.
Streulichtrauchmelder	SLR-E3N		
Streulichtrauchmelder	SLR-E3N (WHT)		
Streulichtrauchmelder	SLR-E3N (BLK)		
Meldersockel	YBN-R/6		
Meldersockel	YBO-R/6SK		
Meldersockel	YBO-R/6PA		
Meldersockel	YBO-R/6R		
Meldersockel	YBO-R/6RN		
Meldersockel	YBO-R/6RS		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 208040 vom/ dated 24.06.2013

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:	TE 235603 TE 239710	21.12.2007 09.01.2008	
Installationsanweisungen	2-3-0-500-10	26.11.2009	2
Stromlaufplan	HA-08-079	21.08.2007	1
Stückliste + Bestückungsplan	HA-01-438, Rev. A	15.03.2010	1
Technische Zeichnung	HA-09-094	15.06.2007	4
Typenschild	HA-01-456	16.07.2007	1
Zusammenstellzeichnung	HA-01-468, Rev. A	15.03.2010	1
Technische Zeichnung	HA-01-469, Rev. A	20.04.2010	1
Technische Zeichnung	HA-01-470, Rev. A	15.03.2010	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 208040 vom/ dated 24.06.2013

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

Der adressierbare Streulichtrauchmelder Typ SLR-E3N kann ausschließlich an Brandmelderzentralen betrieben werden, die das Datentelegramm ESP der Firma Hochiki auswerten können.

Bei den Varianten SLR-E3N (BLK) und SLR-E3N (WHT) handelt es sich um technisch identische Farbvarianten.

Der Melder kann in zwei Empfindlichkeitsstufen betrieben werden:

- low power mode
- normal mode

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannungsbereich (DC): 17 V bis 41 V

Max. Stromaufnahme: 30 mA