Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung Holder of the Approval Sikla GmbH In der Lache 17 78056 Villingen-Schwenningen

Anerkennungs-Nr. Approval No. G 4950064

Anzahl der Seiten No. of pages

gultig vom /TT MM JJJJ/ valid from Idd mm yyyyi 16.10.2015

gultig bis (דו אות gultig bis) valid until /dd.mm.yyyy/

15.10.2019

Gegenstand der Anerkennung Subject of the Approval Rohrschelle "Stabil D-3G m.E."

Verwendung

S

in ortsfesten Wasserlöschanlagen

Anerkennungsgrundlagen Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07 VdS 2100:1988-05

Anforderungen und Prüfmethoden für Rohrhalterungen mit Schalldämmeinlage (Entwurf 02/86)

Köln, den 09.10.2015

Reinermann

Geschäftsführer Managing Director i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle Head of Certification Body

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 über-

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



Anlage / Enclosure 1

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4950064 vom/ dated 09.10.2015

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile. The subject of the approval comprises the following parts.

The subject of the approval comprises the following parts.				
Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Тур Туре	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.	
Rohrschlaufe	Stabit D-3G m.E.			
mit Schalldämmeinlage aus Silikonprofilgummisträngen				
Farbe der Einlage: rot				
in den Größen: DN 20 bis DN 50 für Anschlussgewinde M8				
>DN 50 bis DN 100 für Anschlussgewinde M10				
>DN 100 bis DN 150 für Anschlussgewinde M12				



Anlage / Enclosure 2

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4950064 vom/ dated 09.10.2015

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
VdS-Prüfbericht	Nr. 391	11.07.1985	
Dokumentenliste des Herstellers	Aufstellung SK 029/07 b	07.10.2015	2
sowie alle darin aufgeführten Jnterlagen			
Montageanleitung	089/11, V1.0	10/2011	



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4950064 vom/ dated 09.10.2015

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

Die Rohrschelle mit Schalldämmeinlage darf nur in Anlagen verwendet werden, bei denen eine Schalldämmung zur Auflage gemacht wird.

Mit dieser Rohrschelle gehalterte Rohre müssen ständig mit Wasser gefüllt sein.