

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Lindapter International
Lindsay House, Brackenbeck Road
GB- Bradford/West Yorkshire BD7 2NF

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

Anerkennungs-Nr. Approval No.	Anzahl der Seiten No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) valid until (dd.mm.yyyy)
G 4020003	4	14.02.2018	13.02.2022

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Rohrhalter an Trägern/ Beam clamp
"FLS"

Verwendung
Use

in ortsfesten Wasserlöschanlagen
in stationary water extinguishing systems

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2100-06:1981-01

Köln, den 09.02.2018

Dr. Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4020003 vom/ dated 09.02.2018

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/ VdS test report	WAL 01053	06.12.2001	
Liste der Dokumente zum Antrag auf Anerkennung sowie die darin aufgeführten Einzelteil- und Zusammenstellzeichnungen/ List of documents concerning application for approval as well as all detail part and assemblydrawings specified therein	FLS Drawing List	03.12.2002	1
Montageanleitung/ Mounting instruction	FLS		2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4020003 vom/ dated 09.02.2018

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

Bei der Montage an geraden Trägern muss ab DN 65 eine Sicherungslasche mitmontiert werden.

Bei der Montage an schrägen und gekippten Trägern muss eine Sicherungslasche mitmontiert werden.

Der kardanische Gewindeanschluss darf für einen Winkelbereich von 0 ° bis 25 ° eingesetzt werden.

Montageanleitung des Herstellers beachten!

During assembly on straight beams a safety strip has to be mounted as well as from DN 65.

During assembly on sloping and toppled beams a safety strip as to be mounted as well.

The cardanic thread connection may be used for an angle range as from 0 ° to 25 °.

Mounting instruction of the manufacturer has to be observed!