

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
DE-72178 Waldachtal

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 423024	4	26.08.2024	15.02.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Rohrhalter an Trägern / Beam clamp
"TKLG"

Verwendung / Use

in ortsfesten Wasserlöschanlagen /
in stationary water extinguishing systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2100-10:2018-02

Köln, den 26.08.2024

Dr. Reiner Mann

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 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
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





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 423024 vom/ dated 26.08.2024

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.
Trägerklemme mit kardanischem Gewinde- anschluss M8 oder M10/ Beam clamp with cardanic thread connection M8 or M10	TKLG		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 423024 vom/ dated 26.08.2024

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/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Technische Zeichnungen / Technical drawings	TKLG Pivot beam clamp Drawing No. 11071378	29.11.2023	1
	Safety strap SS-TKLG Pivot beam clamp Drawing No. 11076834	19.02.2024	1
Montageanleitung / Mounting instruction	TKLG 00211614 (0)	06/2024	3



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 423024 vom/ dated 26.08.2024

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

Die Trägerklemme „TKLG“ ist anerkannt für:

die Rohrnennweiten bis \leq DN 100
in Werkstoff: Micro Alloyed Steel Strip B.S. 1449 Part 1 Section 1.4: 1991 Grade HR50 / 45
mit Sicherungslasche: SS-TKLG
alle Komponenten sind galvanisch verzinkt

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.

Die Montageanleitung des Herstellers ist zu beachten.

The beam clamp „TKLG“ is approved for:

nominal pipe sizes up to \leq DN 100
in material: Micro Alloyed Steel Strip B.S. 1449 Part 1 Section 1.4: 1991 Grade HR50 / 45
with safety strip: SS-TKLG
all components are zinc plated

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° .

The Mounting instruction of the manufacturer shall be observed.