

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 4916044	4	02.03.2026	31.07.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Rohrhalter an Trägern / Beam clamp
"TKL"

Verwendung / Use

in ortsfesten Wasserlöschanlagen /
in stationary water extinguishing systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2100-10:2018-02

Köln, den 02.03.2026

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /
Managing Director

ppa. Bellingner

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 4916044 vom/ dated 02.03.2026

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 / Beam clamp	TKL		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4916044 vom/ dated 02.03.2026

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
Prüfbericht / Test Report	WAL 91018	13.12.1991	
Zusammenstellzeichnungen / Assembly drawings:	114046/8d01rs, Rev. 2 114046/9d01rs, Rev. 2 120052/a2d01rs, Rev. 2 120052/13d01rs, Rev. 2 115128/001012, Rev. A	08.10.2001 08.10.2001 04.05.2001 02.05.2001 22.10.1999	1 1 1 1 1
Sicherungslasche / Safety strip:	115128/001012 Rev. A	22.10.1999	1
Montageanleitung / Installation instruction			1
Technische Unterlagen über die Kennzeichnung des Produktes / Technical documentation on product labeling: Etikett TKL M 8 Etikett TKL M 12 Etikett TKL Ø 13	Art.-Nr.: 79687 Art.-Nr.: 20949 Art.-Nr.: 43275	28.01.2002 25.01.2002 25.01.2002	1 1 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. [G 4916044] vom/ dated [02.03.2026]

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

Trägerklemme / Beam clamp

TKL

in der Ausführungsform:

Spannschraube mit Ringschneide nach ISO 4017 /

in the design:

Clamp screw with cup point according to ISO 4017

für Anschlussgewinde M 8 /
for connection thread M 8

M 8
Ø 9

in Werkstoff / made of:

GTS 35 galvanisch verzinkt /

GTS 35 zinc plated

für Anschlussgewinde M 12 /
for connection thread M 12

M 12
Ø13

in Werkstoff / made of:

GTS 45 galvanisch verzinkt /

GTS 45 zinc plated

mit Sicherungslasche / with safety strip:
St 37-2

Die Verwendung der Trägerklemme Typ 'TKL' M 8 oder Durchmesser 9 ist zur Halterung von Rohren bis einschließlich DN 50 ohne Sicherungslasche zulässig.

Die Verwendung der Trägerklemme Typ 'TKL' M 12 oder Durchmesser 13 kann ist zur Halterung von Rohren größer als DN 100 bis einschließlich DN 150 nur mit Sicherungslasche zulässig.

The use of beam clamp type 'TKL' M 8 or diameter 9 to fasten pipes up to and including DN 50 is permitted without safety strip.

The use of beam clamp type 'TKL' M 12 or diameter 13 to fasten pipes larger than DN 100 up to and including DN 150 is permitted only with safety strip.