

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Sikla GmbH In der Lache 17 DE-78056 Villingen-Schwenningen

Anerkennungs-Nr. / Approval No.

Anzahl der Seiten

gültig vom (TT.MM.JJJJ) /

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

G 4990027

1.

16.04.2023

15.04.2027

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Rohrhalter an Trägern/ Beam clamp "TCS I M10/M12" bis/ to DN 150

Verwendung / Use

in ortsfesten Wasserlöschanlagen /

in stationary water extinguishing systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07 VdS 2100-10:2022-08

Köln, den 30.03.2023

Dr. Reinermann

Geschäftsführer / Managing Director ppa. Bellingen

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 ?
- for the use in the specified fire protection and security installations

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3

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





Anlage / Enclosure 1

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4990027 vom/ dated 30.03.2023

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 in der Größe/ in the size: M 10/M 12	TCS I M 10/M 12		
in Werkstoff/ in material: EN-GJMB-550-4, galvanisch verzinkt/ galvanized			
mit Sechskantspannschraube/ with hexagon clamping bolt M 12 ähnlich/ similar DIN 933 in Festigkeitsklasse/ in strength class 8.8			
und Sechskantkontermutter nach/ and hexagonal lock nut to DIN 439 in Festigkeitsklasse/ in the strength class 8 8			
mit Sicherungslasche für/ with safety strip for M 10 mit Sicherungslasche für/ with safety strip for M 12	11		
in Werkstoff/ in material: BdEN10 142–1.0350 + Z140-N-A-C			



Anlage / Enclosure 3 Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4990027 vom/ dated 30.03.2023

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 Typ 'TCS I M 10/M 12' kann zur Halterung von Rohren bis einschließlich DN 65 ohne Sicherungslasche verwendet werden.

Die Trägerklemme Typ 'TCS I M 10/M 12' kann zur Halterung von Rohren > DN 65 bis einschließlich DN 150 mit Sicherungslasche verwendet werden.

Bei der Montage der Trägerklemme 'TCS I M 10/M 12' ist die Montageanleitung 041/06b-V1.0 - 01/2008 zu beachten. Die Abnehmer sind hierüber zu informieren.

The beam clamp type 'TCS I M 10/M 12' may be used for fastening of pipes up to and including DN 65 without safety strip.

The beam clamp type 'TCS I M 10/M 12' may be used for fastening of pipes greater than DN 65 up to and including DN 150 only with safety strip.

When installing the 'TCS I M 10/M 12' beam clamp, the installation instructions 041/06b-V1.0-01/2008 must be observed. The customers must be informed about this.