

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

nVent
Jules-Verneweg 75
NL-5015 BG Tilburg

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 4080038	4	02.03.2022	01.03.2026

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Rohrhalter an Trägern/ Beam clamp
"310"

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 02.03.2022

Dr. Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

J.V. Rabe

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4080038 vom/ dated 02.03.2022

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.
<p>Trägerklemme/ Beam clamp</p> <p>Material/ Material: ASTM A536 Grade 65-45-12</p> <p>in Ausführungsform: Spannschraube M10, M12 mit Sechskantkopf und Ringschneide in Festigkeitsklasse 8.8/ in the design: clamp screw M10, M12 with hexagon head and cup point in strength class 8.8</p> <p>Anschlussgewinde mit Gewindebohrung M10, M12 bzw. mit Durchgangsbohrung 9 mm, 11 mm, 13 mm/ Connection thread with threaded hole M10, M12 or with through hole 9 mm, 11 mm, 13 mm</p> <p>Sicherungslasche in Werkstoff: Stahl DX51D+Z140 (1.0226), galvanisch verzinkt/ Safety strip in material: Steel DX51D+Z140 (1.0226), zinc plated</p>	<p>310</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4080038 vom/ dated 02.03.2022

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-Prüfberichte/ VdS test reports	WAL 08069 201823-AU01-WAL+PB01	26.08.2008 01.03.2022	
Liste der eingereichten technischen Unterlagen sowie die darin aufgeführten Einzelteil- und Zusammenstellzeichnungen, Montageanleitung/ List of the technical documents as well as the detail drawings and assembly drawings, mounting instruction specified therein	310M Universal Beam Clamps	13.09.2021	1
Montageanleitung / Installation instruction	IS51_B	12.09.2013	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4080038 vom/ dated 02.03.2022

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 '310' kann zur Halterung von Rohren bis einschließlich DN 65 ohne Sicherungslasche verwendet werden.

Die Trägerklemme Typ '310' kann zur Halterung von Rohren > DN 65 bis einschließlich DN 150 mit Sicherungslasche SL verwendet werden.

The beam clamp '310' can be used to fix pipes up to and including DN 65 without safety strip.

The beam clamp '310' can be used to fix pipes > DN 65 up to and including DN 150 with safety strip SL.