

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 Brand- schutz- 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 4005005	4	03.03.2022	02.03.2026

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Rohrhalter an Trägern/ Beam clamp
"TKN"

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 03.03.2022

Dr. Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i.V. Rabe

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4005005 vom/ dated 03.03.2022

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
Liste der eingereichten technischen Unterlagen sowie die darin aufgeführten Einzelteil- und Zusammenstellzeichnungen sowie Montageanleitung/ List of the technical documents submitted as well as the detail parts and assembly drawings and mounting instructions specified therein	TKN	22.11.1999	1
Zusammenstellzeichnungen/ Assembly drawings	115204/p/8d99a/35d 115204/p/9d99a/35d 115128/001012	03.08.1999 03.08.1999 12.11.2002	1 1 1
Technische Unterlagen über die Kennzeichnung des Produktes: Etiketten-Zeichnung Label TKN/ Technical documentation on the product marking: drawing label TKN	CA751.1 Rev. 2	03.02.2005	1
Montageanleitung/ Installation instruction	IS36, Rev. A	27.10.2021	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4005005 vom/ dated 03.03.2022

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

Die Verwendung der Trägerklemme Typ 'TKN' ist zur Halterung von Rohren bis einschließlich DN 65 ohne Sicherungslasche zulässig.

Die Verwendung der Trägerklemme Typ 'TKN' ist zur Halterung von Rohren größer als DN 65 bis einschließlich DN 150 mit Sicherungslasche zulässig.

Die Montageanleitung des Herstellers ist zu beachten.

The beam clamp type 'TKN' may be used for fastening of pipes up to and including DN 65 without safety strip.

The beam clamp type 'TKN' may be used for fastening of pipes greater than DN 65 up to and including DN 150 only with safety strip.

The mounting instruction of the manufacturer has to be observed.