

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 412036	4	12.04.2023	11.04.2027

Gegenstand der Anerkennung

Subject of the Approval

Rohrhalter an Trägern/ **Beam clamp**

"Caddy Rod lock"

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

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 412036 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.
<p>Rohrhalter an Trägern/ Beam clamp</p> <p>für Anschlussgewinde/ for connection thread M 8; M 10 & M 12</p> <p>in Werkstoff/ in material: Gußeisen gemäß ASTM A536, chromatiert/ cast iron according ASTM A536, chromated</p> <p>mit Sicherungslasche/ with safety strip</p>	<p>TBH-K</p> <p>Caddy Rod Lock M8 Caddy Rod Lock M10 Caddy Rod Lock M12</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 412036 vom/ dated 30.03.2023

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
<p>VdS-Prüfberichte/ VdS test reports</p> <p>Liste der eingereichten technischen Unterlagen sowie die darin aufgeführten Einzelteil- und Zusammenstellzeichnungen/ List of the technical documents submitted as well as all detail and assembly drawings specified therein</p>	<p>WAL 12056 WAL 14013 221443-AU01+WAL01-PB01</p> <p>Document List for the ROD LOCK beam clamps M8 and M10 Document List for the ROD LOCK beam clamps M12</p>	<p>19.10.2012 02.04.2014 21.03.2023</p> <p>11.01.2023</p>	<p>1</p>
<p>Installationsanleitungen/ Installation instructions</p>	<p>nVent CADDY Rod Lock Beam Clamp CFS410_U nVent CADDY Rod Lock Beam Clamp CFS470_D</p>	<p>10/2018 09/2018</p>	<p>2 2</p>

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 412036 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 Verwendung der Trägerklemme Typ 'Caddy Rod Lock' ist zur Halterung von Rohren bis einschließlich DN 65 ohne Sicherungslasche zulässig.

Die Verwendung der Trägerklemme Typ 'Caddy Rod Lock' ist zur Halterung von Rohren größer als DN 65 bis einschließlich DN 100 mit Sicherungslasche zulässig.

Die Montageanleitung des Herstellers ist zu beachten.

The beam clamp type 'Caddy Rod Lock' may be used to support pipes up to and including DN 65 without a safety strip.

The beam clamp type 'Caddy Rod Lock' may be used to support pipes larger than DN 65 up to and including DN 100 with a safety strip.

The installation instructions of the manufacturer must be observed.