

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Rosenbauer Brandschutz Deutschland GmbH
Krugbäckerstraße 3
DE-56424 Mogendorf

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.

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 301013	4	18.05.2021	17.05.2025

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Schlauch
'RBBB Flaschenanschlussschlauch 1/2'

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.

Verwendung / Use

in ortsfesten CO₂-Hochdruck-Feuerlöschanlagen

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

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
EN 12094-8:2006

Köln, den 18.05.2021

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 301013 vom/ dated 18.05.2021

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>Schlauch Flaschenanschlussschlauch DN 12, 600 mm</p>	<p>RBBD Flaschenanschluss- schlauch 1/2</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 301013 vom/ dated 18.05.2021

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 Prüfbericht 1. Nachtrag zum VdS- Prüfbericht Nr. CHL 00089 vom 27.07.2001	CHL 00089	17.11.2000	
Flaschenanschlussschlauch	G9911016	17.05.2001	1
Schlauch HD 113	Datenblatt	ohne	1
Pressfassung PHD 113	Datenblatt	ohne	1
Pressnippel PN 13 AOL	Datenblatt	ohne	1
Montage der Armaturen	ohne	ohne	1
Pressen der Schläuche	ohne	ohne	1
Kabelbinder aus Edelstahl Typ 1 ALL 9001	Datenblatt	ohne	1
Kennzeichnungsmanschette Flaschenanschlussschlauch	G0305002	18.01.2021	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 301013 vom/ dated 18.05.2021

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

Der Schlauch Typ 'RBBD Flaschenanschlussschlauch 1/2' darf nur als Flaschenanschlussschlauch eingesetzt werden.

Folgende Werte müssen bei der Montage beachtet werden:

Maximaler Betriebsdruck: 140 bar

Kleinster Biegeradius: 180 mm

Maximaler Biegewinkel: keine Einschränkung