

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 398003	4	17.05.2021	16.05.2025

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
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

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Nichtelektrische Blockiereinrichtung
'RBBD BKH-DN25-G1'

Verwendung / Use

in ortsfesten Argon-, Stickstoff- und CO₂-Hochdruck-
Feuerlöschanlagen

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
EN 12094-6:2006

Köln, den 17.05.2021

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 398003 vom/ dated 17.05.2021

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.	Anerkennungsnummer Approval No.
Nichtelektrische Blockiereinrichtung	RBBD BKH-DN25-G1		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 398003 vom/ dated 17.05.2021

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	CHL 98042	26.05.1998	
	CHL 03025	25.04.2003	
BKH-DN25-G1 mit Endschalterbox absperrbar	97408-01-006-27791 Zust. 007	22.07.2005	1
Strukturstückliste BKH-DN25-G1-24HB-Protect gelb	97408-01-006-27791	22.07.2005	2
BKH-DN25-G1 Hebel und Blech	G9804002 Zust. A	04.05.1998	1
Typenschild Nichtelektrische Blockiereinrichtung	G9804001	18.01.2021	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 398003 vom/ dated 17.05.2021

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

Der maximale Betriebsdruck der nichtelektrischen Blockiereinrichtung
Typ 'RBBD BKH-DN25-G1' beträgt 240 bar.

Die Rohre bis zur nichtelektrischen Blockiereinrichtung im Löschmittelrohrnetz müssen
derselben Spezifikation entsprechen wie die Rohre bis zum Bereichsventil.

Bei Verwendung der nichtelektrischen Blockiereinrichtung im Löschmittelrohrnetz ist
gegebenenfalls ein Sicherheitsventil einzubauen.