

# Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



# Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung

Holder of the Approval

Rapidrop Global Ltd.

Rutland Business Park, Newark Road

GB-PE15WA Peterborough

## 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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11149-01-01

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 417014	4	21.12.2023	20.12.2027

Gegenstand der Anerkennung

Subject of the Approval

Absperrschieber /

Slide valve

"Fig. 116 FF"

Verwendung

Use

in ortsfesten Wasserlöschanlagen /

in stationary water extinguishing systems

Anerkennungsgrundlagen

Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07

VdS 2100-08:2011-05

Köln, den 11.12.2023

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer  
Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle  
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 417014 vom/ dated 11.12.2023

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>Absperrarmatur mit weichdichtendem Keilschieber / Shut-off valve with soft sealing slide</p> <p>mit Flanschanschluss und steigender Spindel (OS&amp;Y) / with flange connections and outside stem and yoke (OS&amp;Y)</p> <p>in den Nennweiten / in the nominal sizes: DN 50 bis/to DN 300</p> <p>zulässiger Druck / allowable pressure: 10 und/and 16 bar</p>	<p>Fig. 116 FF</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 417014 vom/ dated 11.12.2023

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
Nutzerdokumentation / User documentation OS&Y Flanged Gate Valve F4 series Fig. 116 FF	Data Sheet 1.60 Issue C	21.07.2017	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 417014 vom/ dated 11.12.2023

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

Die äquivalenten Rohrlängen betragen:

DN 50;	1,1 m bezogen auf Stahlrohr	60,3 x 2,3 mm
DN 80;	1,4 m bezogen auf Stahlrohr	88,9 x 2,9 mm
DN 100;	0,8 m bezogen auf Stahlrohr	114,3 x 3,2 mm
DN 250;	0,5 m bezogen auf Stahlrohr	273,0 x 5,0 mm

The equivalent pipe lengths are:

DN 50;	1,1 m based on steel pipe	60,3 x 2,3 mm
DN 80;	1,4 m based on steel pipe	88,9 x 2,9 mm
DN 100;	0,8 m based on steel pipe	114,3 x 3,2 mm
DN 250;	0,5 m based on steel pipe	273,0 x 5,0 mm