

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung Holder of the Approval

Jinan Meide Casting Co., Ltd. Meide Science and Technology Park, CN-250400 Jinan, Jinan Shandong Province

Anerkennungs-Nr.

Anzahl der Seiten No. of pages

gültig vom /TT,MM_JUJ valid from [dd.mm.yyyy]

gültig bis נענע.אאא.דדו valid until [dd.mm.yyyy]

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Die Anerkennung

Anlage 1.

umfasst nur das angegebene

Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach

- dokumentiert in den technischen

Unterlagen nach Anlage 2, - zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

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 über-

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 installa-

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. IGDVI. 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



Pingyin Industrial Park

Approval No. G 415029

21.12.2023

20.12.2027

Absperrschieber /

Gegenstand der Anerkennung

Subject of the Approval

Slide valve "XZ41X"

Verwendung

in ortsfesten Wasserlöschanlagen /

in stationary water extinguishing systems

Anerkennungsgrundlagen Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07 VdS 2100-08:2011-05

Köln, den 31.07.2023

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle Head of Certification Body



Anlage / Enclosure 1

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 415029 vom/ dated 31.07.2023

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.
Absperrarmatur mit weichdichtendem Keilschieber/ Shut-off valve with soft sealing slide	XZ41X mit Flansch- anschluss und steigender Spindel (OS&Y)/ with flange connections and outside stem and yoke (OS&Y)		
in den Nennweiten/ in the nominal sizes: DN 50 bis/to DN 300	yone (occ.)		
zulässiger Druck/ allowable pressure: 10 und/and 16 bar			



Anlage / Enclosure 2

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 415029 vom/ dated 31.07.2023

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
VdS-Prüfbericht/ VdS test report	WAL 15076 WAL 19073	15.12.2015 10.12.2019	
Dokumentenliste/ List of documents sowie alle darin enthaltenen Zeichnungen/ as well as all drawings specified therein	Document list XZ41X FLGD OS&Y GV Rev. B	11.12.2015	9
Nutzerdokumentation/ User documentation XZ41X Flanged OS&Y Gate Valve	JMCC-CKB-01 Rev. 2	02.12.2015	3
Zeichnung der Kennzeichnung			
für Parallel-Anerkennung / Drawing of marking for parallel	93RXZ41X39MP100X18-01-2-E Rev. 2	15.12.2016	1
approval	93RZ12-1Bxxx-09-0-E	20.09.2016	5
	Rev. 0 933XZ45X39MP100X18-01-0-E	30.05.2017	1
	Rev. 0 933XZ41X-F4-09-0-E-1/2/3	30.05.2017	3
	Rev. 0 93BXZ41XMP100X18-01-0-E	27.11.2018	1
	Rev. 0 93BXZ41X39-09-0-E-1/2/3/4 Rev. 0	27.11.2018	4



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 415029 vom/ dated 31.07.2023

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