

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

Inhaber der Anerkennung

Shurjoint Metals Inc.
No. 295, Sec. 3 Wandan Rd., Wandan Township
TW-91345 Pingtung, Taiwan

- 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. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 4980052	4	09.12.2020	08.12.2024

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.

Gegenstand der Anerkennung

Rohrkupplung
"FIG. 7705"; "FIG. 7705 H"

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

Verwendung

in ortsfesten Wasserlöschanlagen

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
VdS 2100-06:2004-01

Köln, den 09.12.2020

Dr. Reinermann
Geschäftsführer

i. V. Hesels
Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 4980052 vom 09.12.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr.
<p>Rohrkupplung</p> <p>Bauart: flexibel</p> <p>in den Größen:</p> <p>DN 25 (33,7 mm)</p> <p>DN 32 (42,4 mm)</p> <p>DN 40 (48,3 mm)</p> <p>DN 50 (60,3 mm)</p> <p>DN 65 (76,1 mm)</p> <p>DN 80 (88,9 mm)</p> <p> (108 mm)</p> <p>DN 100 (114,3 mm)</p> <p> (133 mm)</p> <p>DN 125 (139,7 mm)</p> <p> (159 mm)</p> <p>DN 150 (168,3 mm)</p> <p>zulässiger Druck: 16 bar</p>	<p>FIG. 7705</p>		
<p>Rohrkupplung</p> <p>Bauart: flexibel</p> <p>in der Größe:</p> <p>DN 200 (219,1 mm)</p> <p>zulässiger Druck: 16 bar</p>	<p>FIG.7705 H</p>		

zur Anerkennungsnummer G 4980052 vom 09.12.2020

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Bei der Anwendung der Rohrkupplung 'FIG. 7705' und 'FIG. 7705 H' der Firma Shurjoint Metals Inc. ist die Installationsanleitung, Nutzspezifikation, Bolzenanzugsmoment, Baustellenprüfung sowie die Riefenanweisung des Herstellers zu beachten.