

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

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

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom [TT.MM.JJJJ]	gültig bis [TT.MM.JJJJ]
G 4990028	5	09.12.2020	08.12.2024

Gegenstand der Anerkennung

Anbohrschelle
"FIG. 7721; "FIG. 7722"

Verwendung

in ortsfesten Wasserlöschanlagen

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
VdS 2100-24:1988-05

Köln, den 09.12.2020

Dr. Reinermann
Geschäftsführer

i. V. Hesels
Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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



zur Anerkennungsnummer G 4990028 vom 09.12.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Anbohrschelle mit Gewindeabgang</p> <p>in den Größen:</p> <p>DN 65 x 32 76,1 x 42,4 mm DN 65 x 40 76,1 x 48,3 mm DN 80 x 32 88,9 x 42,4 mm DN 80 x 40 88,9 x 48,3 mm DN 80 x 50 88,9 x 60,3 mm DN 100 x 32 114,3 x 42,4 mm DN 100 x 40 114,3 x 48,3 mm DN 100 x 50 114,3 x 60,3 mm DN 100 x 65 114,3 x 76,1 mm DN 100 x 80 114,3 x 88,9 mm DN 150 x 32 168,3 x 42,4 mm DN 150 x 40 168,3 x 48,3 mm DN 150 x 50 168,3 x 60,3 mm DN 150 x 65 168,3 x 76,1 mm DN 150 x 80 168,3 x 88,9 mm DN 150 x 100 168,3 x 114,3mm</p> <p>zulässiger Druck: 16 bar</p>	<p>FIG. 7721</p>		

zur Anerkennungsnummer G 4990028 vom 09.12.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Anbohrschelle mit Riefenabgang</p> <p>in den Größen:</p> <p>DN 80 x 40 88,9 x 48,3 mm DN 80 x 50 88,9 x 60,3 mm DN 100 x 40 114,3 x 48,3 mm DN 100 x 50 114,3 x 60,3 mm DN 100 x 65 114,3 x 76,1 mm DN 100 x 80 114,3 x 88,9 mm DN 150 x 40 168,3 x 48,3 mm DN 150 x 50 168,3 x 60,3 mm DN 150 x 65 168,3 x 76,1 mm DN 150 x 80 168,3 x 88,9 mm DN 150 x 100 168,3 x 114,3mm</p> <p>zulässiger Druck: 16 bar</p>	<p>FIG. 7722</p>		

zur Anerkennungsnummer G 4990028 vom 09.12.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
VdS-Prüfberichte	WAL 99014 WAL 07005 WAL 07051 WAL 16078 200868-AU01+WAL01-PB01	17.03.1999 23.01.2007 09.08.2007 21.10.2016 07.12.2020	
Dokumentenliste "Product: SHURJOINT Mechanical Tee Fig. 7721 and 7722" sowie alle darin aufgeführten Zeichnungen und die Installationsanleitung einschließlich der Baustellenprüfmethode zur Nutbewertung	Order No. WAL 99014-A	13.05.2020	2
Installationsanleitung, Vorgaben für gerollte Rohrnuten, Bolzenanzugsmoment und VdS- Baustellenprüfung	Genutete und angebohrte Leitungssysteme 1-1000 Rev. 1/04	11/2004	8

zur Anerkennungsnummer G 4990028 vom 09.12.2020

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

Bei der Anwendung der Anbohrschellen, bestehend aus einem Haltebügel, 2 Schraubenbolzen mit Muttern sowie dem Abgangsstück mit der Dichtung, zusammengefasst unter der Typenbezeichnung 'FIG. 7721' und 'FIG. 7722' der Firma Shurjoint Metals Inc. ist die Installationsanleitung, Nutspezifikation, Bolzenanzugsmoment, Baustellenprüfung sowie die Riefanweisung des Herstellers zu beachten.

Die Anbohrschelle 'FIG. 7722' ist anerkannt zur Verwendung mit VdS-erkannten Rohrkupplungen der Firma Shurjoint Metals Inc.

Die Verwendung zweier gegeneinander geschraubter Abgangsstücke ist in den folgenden Kombinationen zulässig:

Nennweite	Abgang
DN 65	DN 32
DN 80	DN 40, DN 32
DN 100	DN 50, DN 40, DN 32
DN 125	DN 65, DN 50, DN 40, DN 32
DN 150	DN 80, DN 65, DN 50, DN 40, DN 32