

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Aalberts integrated piping systems APAC Inc.  
No. 295, Sec. 3 Wandan Rd., Wandan Township  
TW-91345 Pingtung, Taiwan

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. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 4990028	5	09.12.2024	30.04.2026

Gegenstand der Anerkennung

Anbohrschelle  
Shurjoint "7721; "7722"

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

Verwendung

in ortsfesten Wasserlöschanlagen

Anerkennungsgrundlagen

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

Köln, den 02.09.2024

Dr. Reiner Mann  
Geschäftsführer

i. V. Hesels  
Leiter der Zertifizierungsstelle





**Anlage 1**

**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer G 4990028 vom 02.09.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Anbohrschelle mit Gewindeabgang	Shurjoint 7721		
Anbohrschelle mit Gewindeabgang	Shurjoint 7722		

zur Anerkennungsnummer G 4990028 vom 02.09.2024

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
<p><b>Prüfberichte</b></p> <p>Dokumentenliste "List of Document: Mechanical Tee"</p> <p>sowie alle darin aufgeführten Zeichnungen und die Installationsanleitung einschließlich der Baustellenprüfmethode zur Nutbewertung</p> <p>Installationsanleitung, Vorgaben für gerollte Rohrnuten, Bolzenanzugsmoment und VdS-Baustellenprüfung</p>	<p>200868-AU01+WAL01-PB01            WAL 16078            WAL 07051            WAL 07005            WAL 99014</p> <p>Order No. WAL 99014</p> <p>Genutete und angebohrte Leitungssysteme 1-1000, Rev. 1/04</p>	<p>07.12.2020            21.10.2016            09.08.2007            23.01.2007            17.03.1999</p> <p>31.05.2024</p> <p>11/2004</p>	<p>2</p> <p>8</p>

zur Anerkennungsnummer G 4990028 vom 02.09.2024

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 Shurjoint '7721' und '7722' der Firma Aalberts integrated piping systems APAC Inc., Pingtung, Taiwan, sind Installationsanleitung, Nutspezifikation, Bolzenanzugsmoment, Baustellenprüfung sowie Riefanweisung des Herstellers zu beachten.

Die Anbohrschelle Shurjoint '7722' ist anerkannt zur Verwendung mit VdS-anerkannten Rohrkupplungen der Firma Aalberts integrated piping systems APAC Inc., Pingtung, Taiwan.

### **Anbohrschelle mit Gewindeabgang Shurjoint 7721:**

#### Nennweiten:

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

Maximal zulässiger Druck: 16 bar



zur Anerkennungsnummer G 4990028 vom 02.09.2024

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

### Anbohrschelle mit Riefenabgang Shurjoint 7722:

#### Nennweiten:

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

Maximal zulässiger Druck: 16 bar

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

<u>Nennweite</u>	<u>Abgang</u>
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