

# 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

| Anerkennungs-Nr. / | Anzahl der Seiten / | gültig vom (TT.MM.JJJJ) | gültig bis (TT.MM.JJJJ) |
|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| G 4980053          | 4                   | 09.12.2024              | 31.05.2025              |

Gegenstand der Anerkennung

Rohrkupplung  
Shurjoint "K-9"; "K-9H"

Verwendung

in ortsfesten Wasserlöschanlagen

Anerkennungsgrundlagen

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

Köln, den 02.09.2024

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 Sicherheitstechnik.

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 Sicherheitstechnik





**Anlage 1**

**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer G 4980053 vom 02.09.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

| Bezeichnung des Gegenstandes | Typ            | Kenn-Nr. des Inhabers | Anerkennungsnr |
|------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| Rohrkupplung                 | Shurjoint K-9  |                       |                |
| Rohrkupplung                 | Shurjoint K-9H |                       |                |

zur Anerkennungsnummer G 4980053 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>200867-AU01+WAL01-PB01<br/>           WAL 16077<br/>           WAL 11039<br/>           WAL 06063<br/>           WAL 98033 4. Nachtrag<br/>           WAL 98033 3. Nachtrag<br/>           WAL 98033 2. Nachtrag<br/>           WAL 98033 1. Nachtrag<br/>           WAL 98033<br/>           WAL 98032</p> | <p>09.12.2020<br/>           14.10.2016<br/>           30.05.2011<br/>           28.11.2006<br/>           12.01.2001<br/>           08.05.2000<br/>           22.09.1999<br/>           19.07.1999<br/>           16.09.1998<br/>           03.08.1998</p> |          |
| <p>Dokumentenliste "List of Document: Rigid Coupling"</p>   | <p>Order No. WAL 00068-A</p>   | <p>31.05.2024</p>   | <p>1</p> |
| <p>Installationsanleitung, Vorgaben für gerollte Rohrnuten, Bolzenanzugs-moment und VdS-Baustellenprüfung</p> | <p>Genutete und angebohrte Leitungssysteme 1-1000, Rev. 1/04</p>   | <p>11/2004</p>  | <p>8</p> |



zur Anerkennungsnummer G 4980053 vom 02.09.2024

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

Bei der Anwendung der Rohrkupplung Shurjoint 'K-9' und 'K-9H' der Firma Aalberts integrated piping systems APAC Inc., Pingtung, Taiwan, sind Installationsanleitung, Nutspezifikation, Bolzenanzugsmoment und Baustellenprüfung des Herstellers zu beachten.

**Rohrkupplung Shurjoint K-9:**

maximal zulässiger Druck: 16 bar

Bauart: starr

Nennweiten:

|        |            |
|--------|------------|
| DN 32  | (42,4 mm)  |
| DN 40  | (48,3 mm)  |
| DN 50  | (60,3 mm)  |
| DN 65  | (76,1 mm)  |
| DN 80  | (88,9 mm)  |
| DN 100 | (114,3 mm) |
| DN 125 | (139,7 mm) |
| DN 150 | (168,3 mm) |

**Rohrkupplung Shurjoint K-9H:**

maximal zulässiger Druck: 16 bar

Bauart: starr

Nennweiten:

|        |            |
|--------|------------|
| DN 200 | (219,1 mm) |
|--------|------------|