

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 4980052	4	09.12.2024	31.05.2025

Gegenstand der Anerkennung

Rohrkupplung
Shurjoint "7705", "7705 H"

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 2100-06:2004-01

Köln, den 02.09.2024

Dr. Reinermann
Geschäftsführer

i. V. Hesels
Leiter der Zertifizierungsstelle





Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 4980052 vom 02.09.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Rohrkupplung	Shurjoint 7705		
Rohrkupplung	Shurjoint 7705 H		

zur Anerkennungsnummer G 4980052 vom 02.09.2024

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
<p>Prüfberichte</p> <p>Dokumentenliste "List of Document: Flexible Coupling" sowie alle darin aufgeführten Zeichnungen und die Installationsanleitung einschließlich der Baustellenmethode zur Nutbewertung</p> <p>Installationsanleitung, Vorgaben für gerollte Rohrnuten, Bolzenanzugsmoment und VdS-Baustellenprüfung</p>	<p>200865-AU01+WAL-PB01 WAL 16076 WAL 06062 WAL 98032 3. Nachtrag WAL 98032 2. Nachtrag WAL 98032 1. Nachtrag WAL 98032</p> <p>Order No. WAL 99014-A</p> <p>Genutete und angebohrte Leitungssysteme 1-1000 , Rev. 1/04</p>	<p>08.12.2020 14.10.2016 08.11.2006 08.05.2000 21.09.1999 19.07.1999 03.08.1998</p> <p>31.05.2024</p> <p>11/2004</p>	<p>1</p> <p>8</p>



zur Anerkennungsnummer G 4980052 vom 02.09.2024

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

Bei der Anwendung der Rohrkupplungen Shurjoint '7705' und Shurjoint '7705 H' der Firma Aalberts integrated piping systems APAC Inc. sind Installationsanleitung, Nutzspezifikation, Bolzenanzugsmoment, Baustellenprüfung sowie Riefenanweisung des Herstellers zu beachten.

Rohrkupplung Shurjoint 7705:

maximal zulässiger Druck: 16 bar

Bauart: flexibel

Nennweiten:

DN 25	(33,7 mm)
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)
	(108 mm)
DN 100	(114,3 mm)
	(133 mm)
DN 125	(139,7 mm)
	(159 mm)
DN 150	(168,3 mm)

Rohrkupplung Shurjoint 7705 H:

maximal zulässiger Druck: 16 bar

Bauart: flexibel

Nennweiten:

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