

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 4060002	4	22.07.2022	21.07.2026

Gegenstand der Anerkennung

Rohrkupplung
"Shurjoint Z07"

Verwendung

in ortsfesten Wasserlöschanlagen

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
VdS 2100-06:2021-05 (02)

Köln, den 22.07.2022

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

ppa. Belling
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 4060002 vom 22.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr																						
<p>Rohrkupplung</p> <p>Bauart: starr (angle pad), schwer</p> <p>in den Nennweiten:</p> <table> <tr><td>DN 32</td><td>42,4 mm</td></tr> <tr><td>DN 40</td><td>48,3 mm</td></tr> <tr><td>DN 50</td><td>60,3 mm</td></tr> <tr><td>DN 65</td><td>76,1 mm</td></tr> <tr><td>DN 80</td><td>88,9 mm</td></tr> <tr><td>DN 100</td><td>114,3 mm</td></tr> <tr><td>DN 125</td><td>139,7 mm</td></tr> <tr><td>DN 150</td><td>168,3 mm</td></tr> <tr><td>DN 200</td><td>219,1 mm</td></tr> <tr><td>DN 250</td><td>273,0 mm</td></tr> <tr><td>DN 300</td><td>323,9 mm</td></tr> </table> <p>zulässiger Druck: 16 bar</p> <p>Dichtung EPDM Farbe: schwarz</p>	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	DN 200	219,1 mm	DN 250	273,0 mm	DN 300	323,9 mm	<p>Shurjoint Z07</p>		
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																								
DN 200	219,1 mm																								
DN 250	273,0 mm																								
DN 300	323,9 mm																								

zur Anerkennungsnummer G 4060002 vom 22.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
VdS-Prüfberichte	WAL 98032 WAL 06002 WAL 06064 WAL 14009	03.08.1998 17.01.2006 09.11.2006 06.02.2014	
Dokumentenliste Product: SHURJOINT Coupling Fig. Z07 DN32-300 sowie alle darin aufgeführten Zeichnungen und die Installationsanleitung einschließlich der Baustellenprüfmethode zur Nutbewertung	Order No. WAL 05012-A	25.11.2013	1
Installationsanleitung "Shurjoint-Modelle Z05 und Z07 – Starrkupplung mit angewinkelter Bolzenunterlage"	05/Z05Z07/1-Rev. 0	2005	6

zur Anerkennungsnummer G 4060002 vom 22.07.2022

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

Bei der Anwendung des Rohrverbindungselementes mit der Typenbezeichnung 'Shurjoint Z07' sind die Montageanweisung, die Nutspezifikation und Prüfvorschrift des Herstellers zu beachten.

Es ist grundsätzlich mineralölfreies Schmiermittel gemäß Montageanweisung zu verwenden.