

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 Sicherheitstechnik.

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 4980068	4	31.05.2024	30.05.2028

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.

Gegenstand der Anerkennung

Rohrformstück
Shurjoint "7110", "7111", "7120" & "7160"

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

Verwendung

in ortsfesten Wasserlöschanlagen

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
VdS 2100-30:2021-05

Köln, den 28.05.2024

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

i. V. Hesels
Leiter der Zertifizierungsstelle





Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 4980068 vom 28.05.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Rohrformstücke Bogen 90 ° Bogen 45 ° T-Stück Endkappe	Shurjoint 7110 Shurjoint 7111 Shurjoint 7120 Shurjoint 7160		

zur Anerkennungsnummer G 4980068 vom 28.05.2024

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

Die Rohrformstücke Shurjoint '7110', '7111', '7120' und '7160' sind anerkannt zur Verwendung mit VdS-anerkannten Rohrkupplungen des Herstellers Aalberts integrated piping systems APAC Inc., Pingtung, Taiwan.

Der maximal zulässige Druck beträgt 16 bar.

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
		108,0 mm
DN	100	114,3 mm
		133,0 mm
DN	125	139,7 mm
		159,0 mm
DN	150	168,3 mm
DN	200	219,1 mm