

# ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	<b>AGRU-FRANK GmbH</b> Dieselstr. 1-7 61200 Wölfersheim DEUTSCHLAND
Herstellwerk	Wölfersheim, Deutschland
Produkt	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
Klassifizierung	EG 926.1, Außendurchmesser 32 mm bis 63 mm
Typ, Modell	Sureline I
Erläuterungen zum Typ	PAS 1075 Typ 1 - G Basis EN 1555-2
Prüfgrundlage(n)	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

**Konformitätszeichen**



**Registernummer** P1R0669

**Gültig bis** 2029-08-31

**Nutzungsrecht** Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2024-08-19

*C. Seiser*  
Dipl.-Phys. Carlo Seiser  
Leiter der Zertifizierungsstelle



# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0669 von 2024-08-19
<b>Technische Angaben</b>	<p>PAS 1075 Typ 1 - G Basis EN 1555-2</p> <p>Außendurchmesser 32 mm bis 63 mm Minimale Wanddicke 3,0 mm</p> <p>Werkstoff: PE 100-RC</p> <p>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste</p> <p>Farbe: orange-gelb</p> <p>Lieferform: Stangen, Ringbunde, Trommelware</p> <p>Basis DVGW CERT DG-8106AS2196</p> <p>Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05) Anhang O 14</p>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	<p>Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen DEUTSCHLAND</p>
<b>Prüfbericht(e)</b>	R24 06 4743-B_PLT+ von 2024-07-31

