


# 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 - TW Basis EN 12201-2
Prüfgrundlage(n)	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

**Konformitätszeichen****Registernummer** P1R0668**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

  
Dipl.-Phys. Carlo Seiser  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0668 von 2024-08-19
<b>Technische Angaben</b>	<p>PAS 1075 Typ 1 - TW Basis EN 12201-2</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: königsblau</p> <p>Lieferform: Stangen, Ringbunde, Trommelware</p> <p>Basis DVGW CERT DW-8136AT2019</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>	<p>R22 04 4084-A_PLT+ von 2022-06-15 R22 04 4295-A_PLT+ von 2022-06-15 R24 06 4743-A_PLT+ von 2024-07-31</p>

