

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	AGRU-FRANK GmbH Dieselstr. 1-7 61200 Wölfersheim DEUTSCHLAND
Herstellwerk	Wölfersheim, Deutschland
Produkt	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
Klassifizierung	EG 926.3, Außendurchmesser 250 mm bis 630 mm
Typ, Modell	Sureline II
Erläuterungen zum Typ	PAS 1075 Typ 2 2L - G Basis EN 1555-2
Prüfgrundlage(n)	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

Konformitätszeichen**Registernummer** P1R0673**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

A handwritten signature in black ink that reads 'C. Seiser'.

Dipl.-Phys. Carlo Seiser
Leiter der Zertifizierungsstelle

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	P1R0673 von 2024-08-19
Technische Angaben	<p>PAS 1075 Typ 2 2L - G Basis EN 1555-2</p> <p>Außendurchmesser 250 mm bis 630 mm Maximale Wanddicke Innenschicht 57,2 mm</p> <p>Werkstoff: PE 100-RC</p> <p>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste</p> <p>Farbe Innenschicht: schwarz Farbe Außenschicht: orange-gelb</p> <p>Lieferform: Stangen, Ringbunde, Trommelware</p> <p>Basis DVGW CERT DG-8164BP5503</p> <p>Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und - formstücke) (2017-05) Anhang O 14</p>
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	<p>Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen DEUTSCHLAND</p>
Prüfbericht(e)	<p>R24 06 4743-C4_ PLT+ von 2024-07-31 R24 06 4743-C_ACT von 2024-07-31 R22 04 4084-B_ PLT+ von 2022-06-15 R22 04 4295-B_ PLT+ von 2022-06-15</p> <p>R24 06 4743-D_ACT von 2024-07-31</p>

