

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 926.2, Außendurchmesser 75 mm bis 225 mm
Typ, Modell	Sureline II
Erläuterungen zum Typ	PAS 1075 Typ 2 2L - TW Basis EN 12201-2
Prüfgrundlage(n)	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

Konformitätszeichen

Registernummer P1R0670

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

Zertifikat	P1R0670 von 2024-08-19
Technische Angaben	<p>PAS 1075 Typ 2 2L - TW Basis EN 12201-2</p> <p>Außendurchmesser 75 mm bis 225 mm Minimale Wanddicke Innenschicht 3,0 mm</p> <p>Werkstoff: PE 100-RC</p> <p>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste</p> <p>Farbe Innenschicht: schwarz Farbe Außenschicht: königsblau</p> <p>Lieferform: Stangen, Ringbunde, Trommelware</p> <p>Basis DVGW CERT DW-8157BP0386</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>

