

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Konti Hidroplast Ul. Industriska B.B. 1480 Gevgelija NORD MAZEDONIEN
Herstellwerk	Gevgelija, Republik Mazedonien
Produkt	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
Klassifizierung	EG 926.2, Außendurchmesser von 75 mm bis 225 mm
Typ, Modell	PE-HD-Rohr "Konti"
Erläuterungen zum Typ	PAS 1075 Typ 2 3L - TW / Basis EN 12201-2
Prüfgrundlage(n)	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)
Konformitätszeichen	
Registernummer	P1R0666
Gültig bis	2029-07-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2024-07-05


Dipl.-Phys. Carlo Seiser
Leiter der Zertifizierungsstelle



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	P1R0666 von 2024-07-05
Technische Angaben	<p>PAS 1075 Typ 2 3L - TW Basis EN 12201-2</p> <p>Außendurchmesser von 75 mm bis 225 mm Minimale Wanddicke Innenschicht 4,5 mm</p> <p>Werkstoff: PE 100-RC</p> <p>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste</p> <p>Farbe Innenschicht: königsblau Farbe Mittelschicht: schwarz Farbe Außenschicht: königsblau</p> <p>Basis: DVGW CERT # DW-8143C00244</p> <p>Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05) Anhang O 14</p>
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	<p>R24 06 4605-A1-A2_PLT+ von 2024-01-19 R24 06 4605-B4-B5-B6_PLT+ von 2024-01-19 R24 06 4605-B_ACT von 2024-01-19 R24 06 4605-C_ACT von 2024-01-19 R24 03 4605-D_WA_final von 2024-06-21</p>

