

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Konti Hidroplast Ul. Industriska B.B. 1480 Gevgelija NORD MAZEDONIEN</b>
<b>Herstellwerk</b>	Gevgelija, Republik Mazedonien
<b>Produkt</b>	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
<b>Klassifizierung</b>	EG 926.3, Außendurchmesser von 250 mm bis 630 mm
<b>Typ, Modell</b>	PE-HD-Rohr "Konti"
<b>Erläuterungen zum Typ</b>	PAS 1075 Typ 2 3L - TW / Basis EN 12201-2
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	P1R0667
<b>Gültig bis</b>	2029-07-31
<b>Nutzungsrecht</b>	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

<b>Zertifikat</b>	P1R0667 von 2024-07-05
<b>Technische Angaben</b>	<p>PAS 1075 Typ 2 3L - TW Basis EN 12201-2</p> <p>Außendurchmesser von 250 mm bis 630 mm Maximale Wanddicke Innenschicht 20,5 mm 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-8148C00245</p> <p>Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05) Anhang O 14</p>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen DEUTSCHLAND
<b>Prüfbericht(e)</b>	<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>

