
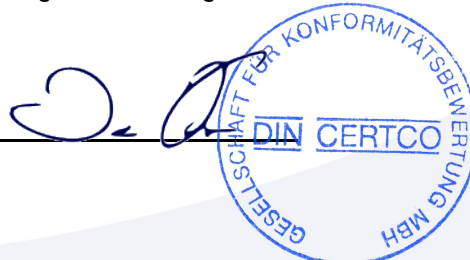


# ZERTIFIKAT

<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 100 RC with PP cover
<b>Erläuterungen zum Typ</b>	PAS 1075 Typ 3 - 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>	P1R0649
<b>Gültig bis</b>	2028-06-30
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2023-06-20  
Dr. Ina Förster  
Zertifizierungsstelle



# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0649 von 2023-06-20
<b>Technische Angaben</b>	<p>PAS 1075 Typ 3 - TW Basis EN 12201-2</p> <p>Außendurchmesser von 250 mm bis 630 mm Maximale Wanddicke Kernrohr 70,0 mm Minimale Dicke des Schutzmantels 0,8 mm</p> <p>Werkstoff: PE 100-RC</p> <p>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste</p> <p>Farbe Kernrohr: schwarz Farbe Schutzmantel: königsblau</p> <p>DW-8154CU0180</p> <p>Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05) Anhang 0 14</p>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	<p>Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen DEUTSCHLAND</p>
<b>Prüfbericht(e)</b>	<p>R22 06 4236-E1_ACT_long. von 2022-06-20 R22 06 4236 E2_ACT_circum. von 2022-06-20</p>

