

# 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 926.1, Außendurchmesser bis 63 mm
<b>Typ, Modell</b>	KONTI HIDROPLAST PE100/100RC
<b>Erläuterungen zum Typ</b>	PAS 1075 Typ 2 2L - TW Basis EN 12201-2
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

**Konformitätszeichen**

**Registernummer** P1R0645

**Gültig bis** 2028-06-30

**Nutzungsrecht** 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ina Förster', written over a horizontal line.



# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0645 von 2023-06-20
<b>Technische Angaben</b>	<p>PAS 1075 Typ 2 2L - TW Basis EN 12201-2</p> <p>Außendurchmesser bis 63 mm Minimale Wanddicke Innenschicht: 2,3 mm</p> <p>Werkstoff: PE 100-RC</p> <p>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste</p> <p>Farbe Außenschicht: königsblau Farbe Innenschicht:schwarz</p> <p>DW-8138CQ0016</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-A_2NCT+ von 2022-06-20 R22 06 4236-A_PLT+ von 2022-06-20</p>

