

# 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, Typ 1
<b>Typ, Modell</b>	PE-HD-Rohr "Konti"
<b>Erläuterungen zum Typ</b>	PAS 1075 Typ 1 - TW / Basis EN 12201-2
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

**Konformitätszeichen**

**Registernummer** P1R0644

**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 blue ink handwritten signature, likely belonging to Dr. Ina Förster.



# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat**

P1R0644 von 2023-06-20

**Technische Angaben**PAS 1075 Typ 1 - TW  
Basis EN 12201-2Außendurchmesser von 250 mm bis 630 mm, SDR 11 und SDR 17  
Maximale Wanddicke 70,0 mm

Werkstoff: PE 100-RC

Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste

Farbe: schwarz oder schwarz mit blauen Streifen

DW-8146BN0452

Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -  
formstücke) (2017-05) Anhang O 14**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**Hessel Ingenieurtechnik GmbH  
Am Münsterwald 3  
52159 Roetgen  
DEUTSCHLAND**Prüfbericht(e)**R22 06 4326-D\_ACT von 2022-11-09  
R22 06 4326-E\_ACT von 2022-11-09  
R22 06 4326-E\_PLT+\_rev 1 von 2022-11-09