

# 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 3

**Typ, Modell**

PE 100 RC with PP cover

**Erläuterungen zum Typ**

PAS 1075 Typ 3 - TW / Basis EN 12201-2

**Prüfgrundlage(n)**

PAS 1075:2009-04  
Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke)  
(2017-05)

**Konformitätszeichen****Registernummer**

P1R0648

**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, appearing to be 'Ina Förster', is written over a horizontal line.



# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat**

P1R0648 von 2023-06-20

**Technische Angaben**PAS 1075 Typ 3 - TW  
Basis EN 12201-2Außendurchmesser von 75 mm bis 225 mm  
Minimale Dicke des Schutzmantels 0,8 mm

Werkstoff: PE 100-RC

Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste

Farbe:

Kernrohr: schwarz

Schutzmantel: königsblau

DW-8152CU0179

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 A\_PLT+ von 2022-11-09

R22 06 4236-C\_PLT+ von 2022-06-20

R22 06 4236-C\_ACT von 2022-06-20

R22 06 4326 B\_ACT von 2022-11-09

