

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 AngabenPAS 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

