

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 926.1, Außendurchmesser bis 63 mm, Typ 1

Typ, Modell

PE 100 RC

Erläuterungen zum Typ

PAS 1075 Typ 1 - TW / Basis EN 12201-2

Prüfgrundlage(n)

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

Konformitätszeichen**Registernummer**

P1R0642

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

P1R0642 von 2023-06-20

Technische AngabenPAS 1075 Typ 1 - TW
Basis EN 12201-2Außendurchmesser bis 63 mm, SDR 11 und SDR 17
Minimale Wanddicke: 2,3 mm

Werkstoff: PE 100-RC

Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste

Farbe: schwarz oder schwarz mit blauen Streifen

DW-8136CQ0346

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 4236-A_2NCT+ von 2022-06-20
R22 06 4236-A_PLT+ von 2022-06-20