

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 926.3, Außendurchmesser von 250 mm bis 630 mm, Typ 1

Typ, Modell

PE-HD-Rohr "Konti"

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

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







ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat

P1R0644 von 2023-06-20

Technische Angaben

PAS 1075 Typ 1 - TW Basis EN 12201-2

Außendurchmesser 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 0 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

