

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, Modell	PE-HD-Rohr "Konti"
Erläuterungen zum Typ	PAS 1075 Typ 2 3L - TW Basis EN 12201-2
Prüfgrundlage(n)	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

Konformitätszeichen



Registernummer P1R0647

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	P1R0647 von 2023-06-20
Technische Angaben	<p>PAS 1075 Typ 2 3L - TW Basis EN 12201-2</p> <p>Außendurchmesser von 250 mm bis 630 mm</p> <p>Maximale Wanddicke Innenschicht: 70,0 mm</p> <p>Werkstoff: PE 100-RC</p> <p>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste</p> <p>Farbe Außenschicht: schwarz Farbe Mittelschicht: königsblau Farbe Innenschicht: schwarz</p> <p>DW-8148C00245</p> <p>Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05) Anhang O 14</p>
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	<p>Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen DEUTSCHLAND</p>
Prüfbericht(e)	<p>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 R22 06 4326-D_PLT+ von 2022-11-09 R22 06 4236-D1_ACT_longitudinal von 2022-06-20 R22 06 4236-D2_ACT_circumferential von 2022-06-20</p>