

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Kabelwerk Eupen AG Malmedyer Str. 9 4700 Eupen BELGIEN
Herstellwerk	Eupen
Produkt	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
Klassifizierung	EG 926.3 - Außen-Durchmesser 250 mm bis 400 mm
Typ, Modell	EUCARESIST TW
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** P1R0300**Gültig bis** 2027-03-31**Nutzungsrecht** Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2022-01-12

Robert Zorn M.Sc.
Geschäftsführer

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	P1R0300 von 2022-01-12
Technische Angaben	<p>PAS 1075 Typ 1 - TW Basis EN 12201-2</p> <p>Außendurchmesser 250 mm bis 400 mm Maximale Wanddicke 36,3 mm</p> <p>Werkstoff: PE 100-RC</p> <p>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste</p> <p>Farbe: schwarz mit königsblauen Streifen</p> <p>Lieferform: Stangen</p> <p>DVGW DW-8146BL0550 DIN CERTCO P1R0074</p> <p>Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und - formstücke) (2017-05) Anhang O 14</p>
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	<p>R17 01 3106-C_ACT von 2017-01-03</p> <p>R21 04 4033-C_ACT von 2021-04-08 R21 04 4033-C _PLT+ von 2021-04-08 R21 01 4154-C_ACT von 2021-08-28</p>