

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 926.1 - Außendurchmesser bis 63 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	P1R0294
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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R. Zorn', is written over a horizontal line.



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	P1R0294 von 2022-01-12
Technische Angaben	<p>PAS 1075 Typ 1 - TW Basis EN 12201-2</p> <p>Außendurchmesser bis 63 mm Minimale Wanddicke 2,0 mm</p> <p>Werkstoff: PE 100-RC</p> <p>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste</p> <p>Farbe: schwarz mit königsblauen Streifen Lieferform: Stangen oder Ringbund</p> <p>DVGW DW-8136BL0548 DIN CERTCO P1R0072</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-A_PLT+ von 2017-01-03</p> <p>R21 04 4033-A_PLT+ von 2021-04-08 R21 01 4154-A_PLT+ von 2021-08-28</p>

