

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 2 2L - TW Basis EN 12201-2
Prüfgrundlage(n)	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

Konformitätszeichen

Registernummer P1R0491

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 blue ink, appearing to be 'R. Zorn', is written over a horizontal line.



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	P1R0491 von 2022-01-12
Technische Angaben	<p>PAS 1075 Typ 2 2L - TW Basis EN 12201-2</p> <p>Außendurchmesser bis 63 mm Minimale Wanddicke Innenschicht 2,0 mm</p> <p>Werkstoff: PE 100-RC</p> <p>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste</p> <p>Farbe: schwarz mit königsblauer Außenschicht</p> <p>Lieferform: Stangen oder Ringbund</p> <p>DVGW DW-8138C00027 DIN CERTCO P1R0072</p> <p>Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und - formstücke) (2017-05) Anhang 0 14</p>
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	<p>Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen DEUTSCHLAND</p>
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>

