

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Kabelwerk Eupen AG Malmedyer Str. 9 4700 Eupen BELGIEN</b>
<b>Herstellwerk</b>	Eupen
<b>Produkt</b>	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
<b>Klassifizierung</b>	EG 926.3 - Außendurchmesser 250 mm bis 400 mm
<b>Typ, Modell</b>	EUCARESIST DA (GEO)
<b>Erläuterungen zum Typ</b>	PAS 1075 Typ 1 - DA Basis EN 12201-2
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

**Konformitätszeichen**

<b>Registernummer</b>	P1R0299
<b>Gültig bis</b>	2027-03-31
<b>Nutzungsrecht</b>	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

<b>Zertifikat</b>	P1R0299 von 2022-01-12
<b>Technische Angaben</b>	<p>PAS 1075 Typ 1 - DA 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</p> <p>Lieferform: Stangen</p> <p>DIN CERTCO P1R0426</p> <p>Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05) Anhang O 14</p>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen DEUTSCHLAND
<b>Prüfbericht(e)</b>	<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>

