

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 926.2 - Außendurchmesser 75 mm bis 225 mm
Typ, Modell	EUCARESIST DA (GEO)
Erläuterungen zum Typ	PAS 1075 Typ 1 - DA Basis EN 12201-2
Prüfgrundlage(n)	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

Konformitätszeichen

Registernummer	P1R0296
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	P1R0296 von 2022-01-12
Technische Angaben	<p>PAS 1075 Typ 1 - DA Basis EN 12201-2</p> <p>Außendurchmesser 75 mm bis 225 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, Ringbund oder Trommel</p> <p>DIN CERTCO P1R0082</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>R16 02 2999-B_ACT von 2016-08-01 R16 02 2999-B1_PLT+ von 2016-07-29</p> <p>R21 04 4033-B_ACT von 2021-04-08 R21 04 4033-B_PLT+ von 2021-04-08 R21 01 4154-B_ACT von 2021-08-28</p>