

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 - Außen-Durchmesser 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) (2015-03)

Konformitätszeichen



Registernummer P1R0294

Gültig bis 2022-03-31

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.
Weitere Angaben siehe Anhang.

2017-03-10
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz
Leiter der Zertifizierungsstelle

S.S



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	P1R0294 von 2017-03-10
Technische Angaben	Werkstoff: PE 100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Betriebsüberdruck Berstlining: max. 5 bar Farbe: schwarz mit blauen Streifen DVGW DW-8136BL0548
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen
Prüfbericht(e)	Nr. R17 01 3106-A_PLT+ von 2017-01-03



Registration Number P1R0294

Certificate / Registration Holder:	Kabelwerk Eupen AG Malmedyer Str. 9 4700 Eupen Belgium Phone: +32 (0)87/597800 Fax: +32 (0)87/742341 Internet: www.eupen.com
Product:	Pressure pipes made from Polyethylene (PE) for alternative installation techniques - PE 100-RC
Type / Model:	EUCARESIST TW
Codes of application areas:	EG 926.1 - Outside diameter up to 63 mm
Testing Basis:	Certification Scheme Plastic pipe system (pressure pipes and fittings (as of 2015-03) PAS 1075:2009-04
Mark of Conformity:	
Registration Number:	P1R0294
Valid until:	2022-03-31
Technical Data:	Werkstoff: PE 100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Betriebsüberdruck Berstlining: max. 5 bar Farbe: schwarz mit blauen Streifen DVGW DW-8136BL0548

Further Information

- All certificates / registrations of Kabelwerk Eupen AG

Copyright ©2016 TÜV Rheinland. All rights reserved.
Any utilization of this material - including the duplication on thereof - requires prior consent.