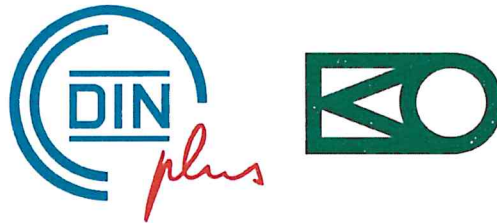


ZERTIFIKAT

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 - Außen-Durchmesser 75 mm bis 225 mm
Typ, Modell	EUCARESIST AW
Erläuterungen zum Typ	PAS 1075 Typ 1 - AW Basis EN 12201-2
Prüfgrundlage(n)	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2015-03)

Konformitätszeichen

Registernummer P1R0295

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



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	P1R0295 von 2017-03-10
Technische Angaben	Werkstoff: PE 100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Betriebsüberdruck Berstlining: max. 5 bar Farbe: schwarz mit braunen Streifen
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen
Prüfbericht(e)	Nr. R16 02 2999-B_ACT von 2016-08-01 Nr. R16 02 2999-B1_PLT+ von 2016-07-29



Registration Number P1R0295

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 AW
Codes of application areas:	EG 926.2 - Outside diameter 75 mm up to 225 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:	P1R0295
Valid until:	2022-03-31
Technical Data:	Werkstoff: PE 100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Betriebsüberdruck Berstlining: max. 5 bar Farbe: schwarz mit braunen Streifen

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.