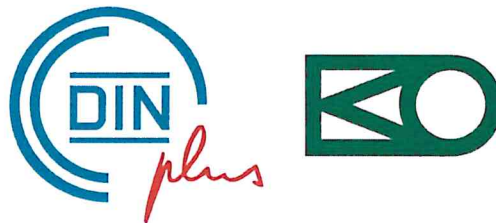


# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Kabelwerk Eupen AG</b> <b>Malmedyer Str. 9</b> <b>4700 Eupen</b> <b>BELGIEN</b>
<b>Herstellwerk</b>	Eupen
<b>Produkt</b>	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
<b>Klassifizierung</b>	EG 926.1 - Außen-Durchmesser bis 63 mm
<b>Typ, Modell</b>	EUCARESIST TW
<b>Erläuterungen zum Typ</b>	PAS 1075 Typ 2/2 - TW Basis EN 12201-2
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2015-03)

**Konformitätszeichen**



**Registernummer** P1R0491

**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.

2017-03-13

S.S. 7  
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz  
Leiter der Zertifizierungsstelle



# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0491 von 2017-03-13
<b>Technische Angaben</b>	Werkstoff: PE 100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Betriebsüberdruck Berstlining: max. 5 bar Farbe: schwarz mit königsblauem Außenmantel (Coex) DVGW DW-8138C00027
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen
<b>Prüfbericht(e)</b>	Nr. R17 01 3106-A_PLT+ von 2017-01-03



## Registration Number P1R0491

<b>Certificate / Registration Holder:</b>	<b>Kabelwerk Eupen AG</b> Malmedyer Str. 9 4700 Eupen Belgium  Phone: +32 (0)87/597800 Fax: +32 (0)87/742341 Internet: www.eupen.com
<b>Product:</b>	Pressure pipes made from Polyethylene (PE) for alternative installation techniques - PE 100-RC
<b>Type / Model:</b>	EUCARESIST TW
<b>Codes of application areas:</b>	EG 926.1 - Outside diameter up to 63 mm
<b>Testing Basis:</b>	Certification Scheme Plastic pipe system (pressure pipes and fittings (as of 2015-03) PAS 1075:2009-04
<b>Mark of Conformity:</b>	 
<b>Registration Number:</b>	P1R0491
<b>Valid until:</b>	2022-03-31
<b>Technical Data:</b>	Werkstoff: PE 100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Betriebsüberdruck Berstlining: max. 5 bar Farbe: schwarz mit königsblauem Außenmantel (Coex) DVGW DW-8138CO0027

### 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.