

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Kabelwerk Eupen AG Malmedyer Str. 9 4700 Eupen BELGIEN
Herstellwerk	Eupen
Produkt	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für Abwasser - PE 80, PE 100, PE 100 RC
Klassifizierung	EG 32 - Außen-Durchmesser 75 mm bis 225 mm
Prüfgrundlage(n)	DIN 8074:2011-12 DIN 8075:2011-12 DIN EN 12201-1:2011-11 DIN EN 12201-2:2013-12 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2015-03)
Konformitätszeichen	 
Registernummer	P1R0076
Gültig bis	2021-09-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2017-03-10

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



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	P1R0076 von 2017-03-10
Technische Angaben	Werkstoff: PE80, PE100, PE100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Farbe: schwarz mit braunen Streifen Lieferform: Stangen, Ringbund oder Trommel
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Becetel asbl Gontrode Heirweg 130 9090 Melle BELGIEN
Prüfbericht(e)	Nr. 13902 von 2016-12-27



Registration Number P1R0076

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 for waste water – PE 80, PE 100, PE 100-RC
Codes of application areas:	EG 32 - Outside diameter 75 mm up to 225 mm
Testing Basis:	DIN 8074:2011-12 Certification Scheme Plastic pipe system (pressure pipes and fittings (as of 2015-03) DIN EN 12201-1:2011-11 DIN EN 12201-2:2013-12 DIN 8075:2011-12
Mark of Conformity:	 
Registration Number:	P1R0076
Valid until:	2021-09-30
Technical Data:	Werkstoff: PE80, PE100, PE100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Farbe: schwarz mit braunen Streifen Lieferform: Stangen, Ringbund oder Trommel

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.