

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber **Kabelwerk Eupen AG**
Malmedyer Str. 9
4700 Eupen
BELGIEN

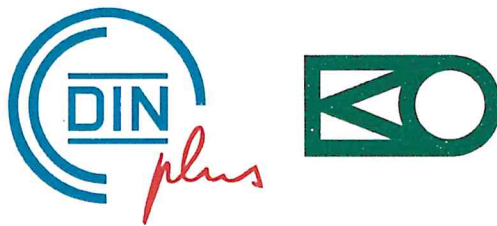
Herstellwerk Eupen

Produkt Druckrohre aus Polyethylen (PE) für Industrie/allgemein - PE 80, PE 100, PE 100-RC

Klassifizierung EG 921 - Außen-Durchmesser 75 mm bis 225 mm

Prüfgrundlage(n) DIN 8074:2011-12
DIN 8075:2011-12
E DIN EN ISO 15494:2013-04
DIN EN 12201-1:2011-11
DIN EN 12201-2:2013-12
Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke)
(2015-03)

Konformitätszeichen



Registernummer P1R0082

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	P1R0082 von 2017-03-10
Technische Angaben	Werkstoff: PE80, PE100, PE100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Farbe: schwarz Lieferform: Stangen
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Becetel asbl Gontrode Heirweg 130 9090 Melle BELGIEN
Prüfbericht(e)	Nr. 13903 von 2016-12-27



Registration Number P1R0082

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 industry/general - PE 80, PE 100, PE 100-RC
Codes of application areas:	EG 921 - 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 E DIN EN ISO 15494:2013-04 DIN EN 12201-2:2013-12 DIN 8075:2011-12
Mark of Conformity:	 
Registration Number:	P1R0082
Valid until:	2022-03-31
Technical Data:	Werkstoff: PE80, PE100, PE100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Farbe: schwarz Lieferform: Stangen

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.