


# 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 Industrie/allgemein - PE 80, PE 100, PE 100-RC
<b>Klassifizierung</b>	EG 921 - Außen-Durchmesser 75 mm bis 225 mm
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN 8074:2011-12 DIN 8075:2018-08 DIN EN ISO 15494:2021-05 DIN EN 12201-1:2011-11 DIN EN 12201-2:2013-12 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)
<b>Konformitätszeichen</b>	 
<b>Registernummer</b>	P1R0082
<b>Gültig bis</b>	2027-03-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2022-01-14

  
Robert Zorn M.Sc.  
Geschäftsführer

# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0082 von 2022-01-14
<b>Technische Angaben</b>	Außendurchmesser 75 mm bis 225 mm Werkstoff: PE80, PE100, PE100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Farbe: schwarz Lieferform: Stangen, Ringbund oder Trommel
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Becetel asbl Gontrode Heirweg 130 9090 Melle BELGIEN
<b>Prüfbericht(e)</b>	13903 von 2016-12-27 16479 von 2021-05-17 16797 von 2021-10-28 5-0031/21 (S00451/21) von 2021-07-08 5-0031/21 (S00452/21) von 2021-07-08 5-0324/21 (S00938/21) von 2021-08-17

