

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, Außendurchmesser 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) (2017-05) |
| Konformitätszeichen |   |
| Registernummer | P1R0076 |
| Gültig bis | 2026-09-30 |
| Nutzungsrecht | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang. |

2021-06-16

Robert Zorn M.Sc.
Geschäftsführer

ANHANG

Seite 1 von 1

| | |
|---|--|
| Zertifikat | P1R0076 von 2021-06-16 |
| Technische Angaben | Außendurchmesser 75 mm bis 225 mm Werkstoff: PE 80, PE 100, PE 100-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) | 13902 von 2016-12-27 15930 von 2020-05-25 16226 von 2020-12-04 |

