

# ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	<b>Westfälische Kunststoff Technik GmbH</b> <b>Hombergstr. 11-13</b> <b>45549 Sprockhövel</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
Herstellwerk	Sprockhövel
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 DIN EN ISO 15494:2016-03 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)
Konformitätszeichen	 
Registernummer	P1R0069
Gültig bis	2024-09-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.  Weitere Angaben siehe Anhang.

2019-09-24

---

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

# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0069 von 2019-09-24
<b>Technische Angaben</b>	Werkstoff: PE80, PE100, PE100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Farbe: schwarz Lieferform: Stangen oder Ringbund
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Staatliche Material- prüfungsanstalt Darmstadt Abt. Kunststoffe Grafenstraße 2 64283 Darmstadt DEUTSCHLAND
<b>Prüfbericht(e)</b>	K 18 2103.4 von 2019-05-07