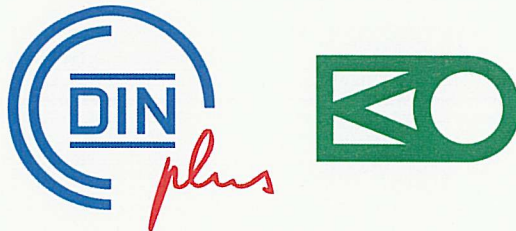


# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Westfälische Kunststoff Technik GmbH Homburgstr. 11 - 13 45549 Sprockhövel</b>
<b>Herstellwerk</b>	Sprockhövel
<b>Produkt</b>	Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken
<b>Klassifizierung</b>	EG 926.1, Außen-Durchmesser 32 mm bis 63 mm
<b>Typ, Modell</b>	WKTRCperfekt
<b>Erläuterungen zum Typ</b>	PAS 1075 Typ 1 - G Basis DIN EN 1555-2
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm ZP 14.23.39 (2009-06)

**Konformitätszeichen**

<b>Registernummer</b>	P1R0398
<b>Gültig bis</b>	Unbefristet
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2014-04-28

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



# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0398 von 2014-04-28
<b>Technische Angaben</b>	Werkstoff: PE 100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Farbe: schwarz mit orange-gelben Streifen Betriebsüberdruck Berstlining max. 5 bar (SDR 11)
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen
<b>Prüfbericht(e)</b>	R1401 2585-A-PLT+ von 2014-04-10
<b>Bemerkung(en)</b>	Im Traccoding-System entspricht der Unternehmensname WKT der Nummernkombination 5341.

