

# 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 2 - TW Basis DIN EN 12201-2
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm ZP 14.23.39 (2009-06)
<b>Konformitätszeichen</b>	 
<b>Registernummer</b>	P1R0424
<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.

2015-03-27

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



# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat**

P1R0424 von 2015-03-27

**Technische Angaben**

Werkstoff: PE 100-RC

Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste

Farbe: schwarz mit königsblauer Außenschicht

Betriebsüberdruck Berstlining max. 5 bar (SDR 11)

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**Hessel Ingenieurtechnik GmbH  
Am Münsterwald 3  
52159 Roetgen**Prüfbericht(e)**

R14 01 2585-A-PLT von 2014-04-10

**Bemerkung(en)**

Im Traccoding-System entspricht der Unternehmensname WKT der Nummernkombination 5341.

