

# ZERTIFIKAT

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Zertifikatinhaber</b>     | <b>Westfälische Kunststoff<br/>Technik GmbH<br/>Homburgstr. 11 - 13<br/>45549 Sprockhövel</b>   |
| <b>Herstellwerk</b>          | Sprockhövel   |
| <b>Produkt</b>               | Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken  |
| <b>Klassifizierung</b>       | EG 926.2, Außen-Durchmesser 75 mm bis 225 mm  |
| <b>Typ, Modell</b>           | WKTRCperfekt  |
| <b>Erläuterungen zum Typ</b> | PAS 1075 Typ 1 - AW<br>Basis DIN EN 12201-2   |
| <b>Prüfgrundlage(n)</b>      | PAS 1075:2009-04<br>Zertifizierungsprogramm ZP 14.23.39 (2009-06)   |
| <b>Konformitätszeichen</b>   |   |
| <b>Registernummer</b>        | P1R0400   |
| <b>Gültig bis</b>            | Unbefristet   |
| <b>Nutzungsrecht</b>         | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens<br>in Verbindung mit der genannten Registernummer.<br>Weitere Angaben siehe Anhang.     |

2014-04-28

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

# ANHANG

Seite 1 von 1

|   |   |
|---|---|
| <b>Zertifikat</b>                               | P1R0400 von 2014-04-28  |
| <b>Technische Angaben</b>                       | Werkstoff: PE 100-RC<br>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste<br>Farbe: schwarz mit braunen Streifen<br>Betriebsüberdruck Berstlining max. 5 bar (SDR 11) |
| <b>Prüflaboratorium/<br/>Überwachungsstelle</b> | Hessel Ingenieurtechnik GmbH<br>Am Münsterwald 3<br>52159 Roetgen   |
| <b>Prüfbericht(e)</b>                           | R1402 2585-B1 von 2014-04-15  |
| <b>Bemerkung(en)</b>                            | Im Traccoding-System entspricht der Unternehmensname<br>WKT der Nummernkombination 5341.  |

