

ZERTIFIKAT

| | |
|------------------------------|---|
| Zertifikatinhaber | Westfälische Kunststoff Technik GmbH Homburgstr. 11 - 13 45549 Sprockhövel |
| Herstellwerk | Sprockhövel |
| Produkt | Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken |
| Klassifizierung | EG 926.2, Außen-Durchmesser 75 mm bis 225 mm |
| Typ, Modell | WKTRCperfekt |
| Erläuterungen zum Typ | PAS 1075 Typ 2 - AW Basis DIN EN 12201-2 |
| Prüfgrundlage(n) | PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm ZP 14.23.39 (2009-06) |
| Konformitätszeichen |   |
| Registernummer | P1R0403 |
| Gültig bis | Unbefristet |
| Nutzungsrecht | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang. |

2014-04-28


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

ANHANG

Seite 1 von 1

| | |
|---|---|
| Zertifikat | P1R0403 von 2014-04-28 |
| Technische Angaben | Werkstoff: PE 100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Farbe: schwarz mit brauner Außenschicht Betriebsüberdruck Berstlining max. 5 bar (SDR 11) |
| Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle | Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen |
| Prüfbericht(e) | R1402 2585-B1 von 2014-04-15 |
| Bemerkung(en) | Im Traccoding-System entspricht der Unternehmensname WKT der Nummernkombination 5341. |

