

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Westfälische Kunststoff Technik GmbH Homburgstr. 11-13 45549 Sprockhövel</b>
<b>Herstellwerk</b>	Sprockhövel
<b>Produkt</b>	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
<b>Klassifizierung</b>	EG 926.3, Außen-Durchmesser 250 mm bis 630 mm
<b>Typ, Modell</b>	WKTRCperfekt
<b>Erläuterungen zum Typ</b>	PAS 1075 Typ 1 - TW Basis DVGW GW335-12
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

**Konformitätszeichen**

<b>Registernummer</b>	P1R0405
<b>Gültig bis</b>	2024-01-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

2019-02-21  
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz  
Leiter der Zertifizierungsstelle

S.S.





# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0405 von 2019-02-21
<b>Technische Angaben</b>	Werkstoff: PE 100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Farbe: schwarz mit blauen Streifen Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05) Anhang O 14
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen
<b>Prüfbericht(e)</b>	R18 03 3379-A_ACT von 2018-04-17 R18 03 3366-D_ACT von 2018-04-16
<b>Bemerkung(en)</b>	Im Traccoding-System entspricht der Unternehmensname WKT der Nummernkombination 5341.



# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Westfälische Kunststoff Technik GmbH</b> <b>Hombergstr. 11-13</b> <b>45549 Sprockhövel</b>
<b>Herstellwerk</b>	Sprockhövel
<b>Produkt</b>	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
<b>Klassifizierung</b>	EG 926.3, Außen-Durchmesser 250 mm bis 630 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 Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)
<b>Konformitätszeichen</b>	 
<b>Registernummer</b>	P1R0408
<b>Gültig bis</b>	2024-01-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

2019-02-21

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

S. S.



# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0408 von 2019-02-21
<b>Technische Angaben</b>	Werkstoff: PE 100-RC  Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste  Farbe Außenschicht: blau Farbe Innenschicht: schwarz  Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05) Anhang O 14
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen
<b>Prüfbericht(e)</b>	R18 03 3366-D_ACT von 2018-04-16 R18 03 3379-A_ACT von 2018-04-17 R18 03 3366-D_PLT+ von 2018-06-20
<b>Bemerkung(en)</b>	Im Traccoding-System entspricht der Unternehmensname WKT der Nummernkombination 5341.



# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Westfälische Kunststoff Technik GmbH</b> <b>Hombergstr. 11-13</b> <b>45549 Sprockhövel</b>
<b>Herstellwerk</b>	Sprockhövel
<b>Produkt</b>	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
<b>Klassifizierung</b>	EG 926.3, Außen-Durchmesser 250 mm bis 630 mm
<b>Typ, Modell</b>	WKTRCperfekt
<b>Erläuterungen zum Typ</b>	PAS 1075 Typ 2 - G Basis DIN EN 1555-2
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

**Konformitätszeichen**



<b>Registernummer</b>	P1R0410
<b>Gültig bis</b>	2024-01-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

2019-02-21  
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz  
Leiter der Zertifizierungsstelle

*S. S.*



# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0410 von 2019-02-21
<b>Technische Angaben</b>	Werkstoff: PE 100-RC  Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste  Farbe Außenschicht: orange-gelb Farbe Innenschicht: schwarz  Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05) Anhang O 14
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen
<b>Prüfbericht(e)</b>	R18 03 3366-D_ACT von 2018-04-16 R18 03 3379-A_ACT von 2018-04-17 R18 03 3366-D_PLT+ von 2018-06-20
<b>Bemerkung(en)</b>	Im Traccoding-System entspricht der Unternehmensname WKT der Nummernkombination 5341.

