

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Wavin GmbH Industriestr. 20 49767 Twist
Herstellwerk	Westeregeln
Produkt	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
Klassifizierung	EG 926.1, Außen-Durchmesser 32 mm bis 63 mm
Typ, Modell	Wavin SafeTech RC
Erläuterungen zum Typ	PAS 1075 Typ 2 - TW Basis DVGW GW-335 Teil A2
Prüfgrundlage(n)	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

Konformitätszeichen

Registernummer	P1R0386
Gültig bis	2023-01-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2018-01-18

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

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	P1R0386 von 2018-01-18
Technische Angaben	Werkstoff: PE 100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Abmessungen: 32 mm bis 63 mm / SDR11 Farbe: schwarz mit blauer Außenschicht Lieferform: Stangen DVGW DW8138C00149 Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke)(2017-05) Anhang O 14
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen
Prüfbericht(e)	R17 01 3154-B_PLT+ von 2017-05-11

