

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	OHM Kunststoff-Rohrwerk Otto H. Meyer GmbH & Co. KG Steller Str. 34 27755 Delmenhorst DEUTSCHLAND
Herstellwerk	Delmenhorst
Produkt	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
Klassifizierung	EG 926.2, Außendurchmesser 75 mm bis 250 mm
Typ, Modell	OHMtec RC 2S
Erläuterungen zum Typ	PAS 1075 Typ 2 2L - TW / Basis EN 12201-2
Prüfgrundlage(n)	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)
Konformitätszeichen	
Registernummer	P1R0309
Gültig bis	2028-03-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2023-04-06


Dipl.-Phys. Carlo Seiser
Leiter der Zertifizierungsstelle

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat

P1R0309 von 2023-04-06

Technische AngabenPAS 1075 Typ 2 2L - TW
Basis EN 12201-2Außendurchmesser 75 mm bis 250 mm
Minimale Wanddicke 2,3 mm

Werkstoff: PE 100-RC

Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste

Farbe: schwarz mit königsblauer Außenschicht

DVGW DW-8143CM137

Betriebsüberdruck Berstlining: siehe ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -
formstücke) (2017-05) Anhang O 14**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**Hessel Ingenieurtechnik GmbH
Am Münsterwald 3
52159 Roetgen
DEUTSCHLAND**Prüfbericht(e)**R21 04 4083-B_ACT von 2021-08-25
R22 04 4269-B_2NCT+ von 2022-05-16
R22 04 4269-B4_PLT+ von 2022-05-16
R23 04 4437-A_PLT+ von 2023-01-30