

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 926.1, Außendurchmesser bis 63 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**

P1R0334

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

Dr. Klaus Kock
Geschäftsführer

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'K. Kock', is written over a horizontal line.



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat

P1R0334 von 2023-04-06

Technische AngabenPAS 1075 Typ 2 2L - TW
Basis EN 12201-2Außendurchmesser bis 63 mm
Minimale Wanddicke 2,3 mm

Werkstoff: PE 100-RC

Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste

Farbe: schwarz mit königsblauer Außenschicht

DVGW DW-8138CM0136

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-A_PLT+ von 2021-08-25
R22 04 4269-A_PLT+ von 2022-05-16