

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

aduxa GmbH

Collinweg

47059 Duisburg DEUTSCHLAND

Herstellwerk

Delmenhorst

Produkt

Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC

Klassifizierung

EG 926.1, Außendurchmesser bis 63 mm

Typ, Modell

aduxa coex

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



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat

P1R0334 von 2023-04-06

Technische Angaben

PAS 1075 Typ 2 2L - TW Basis EN 12201-2

Außendurchmesser 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 0 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

