

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

aduxa GmbH

Collinweg

47059 Duisburg 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

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

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 Angaben

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

Außendurchmesser 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 0 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

