



## ZERTIFIKAT

Nr.: N 000229

Die Austrian Standards plus GmbH (akkreditierte Zertifizierungsstelle gemäß ISO/IEC 17065) stellt dieses Zertifikat aus.

Zertifikatsinhaber:

Becker Plastics GmbH

Am Bahnhof 3, 45711 Datteln, Deutschland

Produktionsstätte:

Becker Plastics GmbH Am Bahnhof 3, 45711 Datteln, Deutschland

Bezugsdokument(e):

ÖNORM EN ISO 22391-2:2010-08-01 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die

Warm- und Kaltwasserinstallation — Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) — Teil 2: Rohre

Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den

Anforderungen des Bezugsdokumentes.

Produkt:

Rohre aus PE-RT Typ I

Heizungsrohre aus PE-RT Typ I mit EVOH Sauerstoffsperrschicht und Schutzschicht, Farbe: naturfarben, für die Anwendungsklasse 4 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 10 bar, für die Anwendungsklasse 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 8 bar, in den Dimensionen (Nennweite DN/OD x Wanddicke in mm): (12 x 2,0) und (14 x 2,0), für die Anwendungsklasse 4 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 8 bar, für die Anwendungsklasse 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 6 bar, in den Dimensionen (Nennweite DN/OD x Wanddicke in mm): (10 x 1,5), (16 x 2,0) und (17 x 2,0), für die Anwendungsklasse 4 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 6 bar, für die Anwendungsklasse 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 4 bar, in den Dimensionen (Nennweite DN/OD x Wanddicke in mm): (18 x 2,0), (20 x 2,0), (25 x 2,3)

und (32 x 2,9)

Konformitätszeichen:

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens:



Ausstellungsdatum:

2022-03-02

Erstausstellungsdatum:

2013-02-11

Ablaufdatum:

2023-07-01

Dr. Peter Jonas **Director Certification**