




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