



# ZERTIFIKAT

Nr.: N 000226

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

<b>Zertifikatsinhaber:</b>	Becker Plastics GmbH Am Bahnhof 3, 45711 Datteln, Deutschland
<b>Produktionsstätte:</b>	Becker Plastics GmbH Am Bahnhof 3, 45711 Datteln, Deutschland
<b>Bezugsdokument(e):</b>	ÖNORM EN ISO 22391-2:2010-08-01 <i>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation — Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) — Teil 2: Rohre</i>  Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den Anforderungen des Bezugsdokumentes.
<b>Produkt:</b>	Rohre aus PE-RT Typ II Heizungsrohre aus PE-RT Typ II mit EVOH Sauerstoffsperrschicht und Schutzschicht, Farbe: naturfarben, 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 x Wanddicke in mm): (10 x 1,5), (14 x 2,0), (16 x 2,0), (17 x 2,0), (18 x 2,0), (20 x 2,0), (25 x 2,3), (32 x 2,9)
<b>Konformitätszeichen:</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens:  
<b>Ausstellungsdatum:</b>	2022-03-02
<b>Erstausstellungsdatum:</b>	2013-01-28
<b>Ablaufdatum:</b>	2023-07-01

Dr. Peter Jonas  
Director Certification