



# ZERTIFIKAT

Nr.: N 2006 019

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 15875-2:2008-03-01 <i>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre (ISO 15875-2:2003 + Amd 1:2007) (konsolidierte Fassung)</i>  Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den Anforderungen des Bezugsdokumentes.
<b>Produkt:</b>	Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-X) für die Wasserversorgung Heizungsrohre aus PE-Xc mit EVOH Sauerstoffsperrschicht, Farbe: naturfarben, für die Anwendungsklasse 4 und 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 10 bar, in den Dimensionen (Nennweite DN/OD x Wanddicke in mm): (12x1,7), (12 x 2,0), (14 x 2,0), (15 x 2,5) und (28 x 4,0) 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): (16 x 2,0), (17 x 2,0), (18 x 2,0), (18 x 2,5) und (22 x 3,0) 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): (20 x 2,0), (25 x 2,3), (32 x 2,9), (40 x 3,7) und (50 x 4,6)
<b>Konformitätszeichen:</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens: 
<b>Ausstellungsdatum:</b>	2022-03-09
<b>Erstausstellungsdatum:</b>	2006-01-20
<b>Ablaufdatum:</b>	2023-07-01

Dr. Peter Jonas  
Director Certification