



ZERTIFIKAT

Nr.: N 000215

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 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.
Produkt:	Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-X) für die Wasserversorgung Heizungsrohre aus PE-Xc mit EVOH Sauerstoffsperrschicht und Schutzschicht, 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): (12 x 2,0) und (14 x 2,0), 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) und (17 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): (18 x 2,0) und (20 x 2,0), für die Anwendungsklasse 4 und 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 6 bar, in den Dimensionen (Nennweite DN/OD x Wanddicke in mm): (25 x 2,3) und (32 x 2,9)
Konformitätszeichen:	Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens: 
Ausstellungsdatum:	2022-03-09
Erstausstellungsdatum:	2012-12-19
Ablaufdatum:	2023-07-01

Dr. Peter Jonas
Director Certification