



ZERTIFIKAT

Nr.: N 000281

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 21003-2:2011-10-01 <i>Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Rohre</i> Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den Anforderungen des Bezugsdokumentes.
Produkt:	Mehrschichtverbund Rohre für Trinkwasserleitungen (Kennzeichnung "TW") PEXTEC plus Mehrschichtverbundrohre aus PE-Xc / Al / PE-Xc mit weißem, silbernem oder schwarzem Außenmantel, für die Anwendungsklasse 1, 2 und 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): (14x2,0), (16x2,0), (20x2,0), (25x2,5), (26x3,0), (32x3,0), (40x3,5), (50x4,0) und (63x4,5)
Konformitätszeichen:	Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens: 
Ausstellungsdatum:	2021-07-22
Erstausstellungsdatum:	2013-03-14

Dr. Peter Jonas
Director Certification