



## 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

ÖNORM EN ISO 21003-2:2011-10-01 Bezugsdokument(e):

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 2; Rohre

Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den

Anforderungen des Bezugsdokumentes.

Mehrschichtverbund Rohre für Trinkwasserleitungen (Kennzeichnung "TW") Produkt:

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

Erstaustellungsdatum:

2013-03-14

Dr. Peter Jonas **Director Certification**