


ZERTIFIKAT

Registrierungsnummer: N 000361

Zertifikatsinhaber:	Becker Plastics GmbH Am Bahnhof 3 DE 45711 Datteln
Herstellerwerk:	Becker Plastics GmbH, Am Bahnhof 3, D-45711 Datteln
Produkt:	Mehrschichtverbund-Rohre für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden
Produktdetails:	Mehrschichtverbund - Rohre M aus PE-Xc / Al / PE-RT Typ II, mit weißem Außenmantel und naturfarbener Innenschicht, für die Anwendungsklasse 1, 2, 4 und 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck $p_D = 10$ bar, in den Dimensionen (Nennweite DN/OD x Wanddicke in mm): (14x2,0), (16x2,0), (16x2,2), (16x2,6), (16,2x2,6), (17x2,0), (17x2,7), (17x2,8), (18x2,0), (20x2,0), (20x2,9), (21x3,4), (21x3,5), (25x2,5), (25x2,7), (25x3,7), (26x3,0), (26x4,0), (32x3,0), (32x3,2), (32x4,0), (32x4,7), (33x4,9), (40x3,5), (40x4,0), (40x6,0), (42x4,6), (50x4,0), (50x4,5), (52x5,6), (63x4,5), (63x6,0), sowie für die Anwendungsklasse 1,2 und 4 bei max. zulässigem Betriebsdruck $p_D = 10$ bar und für die Anwendungsklasse 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck $p_D = 8$ bar, in den Dimensionen (Nennweite DN/OD x Wanddicke in mm): (20x2,0), (20x2,25), (20x2,8)
Bezugsnorm:	ÖNORM EN ISO 21003-2
Konformitätszeichen:	Gemäß § 3(2) Normengesetz 1971 darf der Inhaber dieses Zertifikates das obig genannte Produkt wie folgt kennzeichnen: „ÖNORM EN ISO 21003-2 geprüft“ „  EN ISO 21003-2“
Datum der Ausstellung:	2016-02-25
Datum der Erstaussstellung:	2013-07-18

Dieses Zertifikat ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind.



Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas
Director Certification

