

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 pD = 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 pD = 10 bar und für die Anwendungsklasse 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 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"

" D EN ISO 21003-2"

Datum der Ausstellung: 2016-02-25

Datum der Erstausstellung: 2013-07-18

Dieses Zertifikat ist so lange gültig, solang die Voraussetzungen für die

Registrierung weiterhin gegeben sind.



