

ZERTIFIKAT

Registrierungsnummer: N 000415

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 aus PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II, auch für Trinkwasser (TW) geeignet, 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), (17x2,0), (18 x 2,0), (20x2,0), (20x2,25), (25x2,5), (26x3,0), (32x3,0), (40x3,5), (40x4,0), (50x4,0), (50x4,5), (63x4,5) und (63x6,0), sowie 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): (20x2,0) |
| 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: | 2014-01-16 |
| Datum der Erstaussstellung: | 2014-01-16 |
| | Dieses Zertifikat ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind. |



Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas
Director Certification

