



ZERTIFIKAT

Nr.: N 2010 119

Die Austrian Standards plus GmbH (akkreditierte Zertifizierungsstelle gemäß ISO/IEC 17065) stellt dieses Zertifikat aus.

- Zertifikatsinhaber:** Uponor GmbH
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Deutschland
- Produktionsstätte:** Uponor GmbH Am Köhlersgehäu 17, 98544 Zella-Mehlis, Deutschland
- Bezugsdokument(e):** ÖNORM EN ISO 21003-2:2011-10-01
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.
- Produkt:** Mehrschichtverbund Rohre für die Warm- und Kaltwasserinstallation
Mehrschichtverbund-Rohre (System MLC) aus PE-RT/Al/PE-RT, Farbe weiß, - 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): (14 x 2.0), (16 x 2.0) (20 x 2.25), (25 x 2.5), (32 x 3.0), (40 x 4.0), (50 x 4.5), (63 x 6.0), (75 x 7.5), (90 x 8.5) und (110 x 10.0), (Die Trinkwassereignung nach der ÖNORM B 5014 Serie ist von diesem Zertifikat nicht erfasst.)
- Konformitätszeichen:** Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens:
-

Dr. Peter Jonas
Director Certification