



ZERTIFIKAT

Nr.: N 002028

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 AB, 73061 Virsbo, Schweden
- Bezugsdokument(e):** ÖNORM EN ISO 15875-2:2021-07-01 *Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre (ISO 15875-2:2003 + Amd 1:2007 + Amd 2:2020) (konsolidierte Fassung)*

Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den Anforderungen des Bezugsdokumentes.
- Produkt:** Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-X) für die Wasserversorgung "Quick & Easy" Rohre aus PE-Xa, für die Anwendungsklasse 2 bei max. zulässigem Betriebsdruck $p_D = 10$ bar, in den Dimensionen (Nennweite x Wanddicke in mm): (16x2,2), (20x2,8), (25x3,5) und (32x4,4) sowie für die Anwendungsklasse 4 und 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck $p_D = 6$ bar, in den Dimensionen (Nennweite x Wanddicke in mm): (16x2,0), (20x2,0), (25x2,3), (32x2,9) und (40x3,7). (Die Trinkwassereignung nach der ÖNORM B 5014 Serie ist von diesem Zertifikat nicht erfasst.)
- Konformitätszeichen:** Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens:
-

Ausstellungsdatum: 2023-02-23

Erstausstellungsdatum: 2023-02-23

Dr. Peter Jonas
Director Certification