




ZERTIFIKAT

Nr.: N 002213

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

- Zertifikatsinhaber:** Uponor GmbH
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Deutschland
- Produktionsstätte:** Werk NS Waalwijk Veerweg 1, 5145 NS Waalwijk, Niederlande
- Bezugsdokument(e):** ÖNORM EN ISO 15876-2:2021-11-01 *Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre (ISO 15876-2:2017 + Amd.1:2020) (konsolidierte Fassung)*

Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den Anforderungen des Bezugsdokumentes.
- Produkt:** Rohre aus Polybuten-1 (PB-1) für Trinkwasserleitungen (Kennzeichnung "TW")
"INSTAFLEX" Rohre aus Polybuten-Homopolymer (PB-H), Farbe grau, für die Anwendungsklasse 1 und 2, bei max. zulässigem Betriebsdruck $p_D = 10$ bar, in den Abmessungen (Nennweite x Wanddicke in mm): (16x2,2), (20x2,8), (25x2,3), (32x2,9), (40x3,7), (50x4,6), (63x5,8), (75x6,8), (90x8,2) und (110x10,0), (Die Trinkwassereignung nach der ÖNORM B 5014 Serie ist von diesem Zertifikat nicht erfasst.)
- Konformitätszeichen:** Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens:
-
- Ausstellungsdatum:** 2025-05-14
Erstausstellungsdatum: 2025-05-14

DocuSigned by:

315850BBF2D54A0...

Dr. Peter Jonas
Director Certification