



ZERTIFIKAT

Nr.: N 002212

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 Seewis-Pardisla Löslweg 26, 7212 Seewis-Pardisla, Schweiz

Bezugsdokument(e): ÖNORM EN ISO 21003-3:2022-05-15
Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke (ISO 21003-3:2008 + Amd 1:2021) (konsolidierte Fassung)
Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den Anforderungen des Bezugsdokumentes.

Produkt: Formstücke für Trinkwasserleitungen (Kennzeichnung "TW")
"JRG iFIT" Steckverbinder mit Grundkörper aus PPSU, für die Anwendungsklassen 1 und 2, bei max. zulässigem Betriebsdruck $pD = 10$ bar sowie für die Anwendungsklassen 4 und 5, bei max. zulässigem Betriebsdruck $pD = 8$ bar, für die Rohrdimensionen (Nennweite DN/OD x Wanddicke in mm): (16x2,0), (20x2,0), (25x2,5) und (32x3,0), (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