



# ZERTIFIKAT

Nr.: N 000828

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

<b>Zertifikatsinhaber:</b>	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Deutschland
<b>Produktionsstätte:</b>	Uponor GmbH Am Köhlersgehäu 17, 98544 Zella-Mehlis, Deutschland
<b>Bezugsdokument(e):</b>	ÖNORM EN ISO 21003-2:2011-10-01 <i>Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Rohre</i>  Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den Anforderungen des Bezugsdokumentes.
<b>Produkt:</b>	Mehrschichtverbund Rohre für die Warm- und Kaltwasserinstallation "Uponor Uni Pipe PLUS" Mehrschichtverbundrohre aus PE-RT Typ II / AL / PE-RT Typ II, mit weißem Außenmantel, für die Anwendungsklasse 1, 2, 4 und 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 10 bar, in den Dimensionen (Nennweite x Wanddicke in mm): (16x2,0), (20x2,25), (25x2,5) und (32x3,0), (Die Trinkwassereignung nach der ÖNORM B 5014 Serie ist von diesem Zertifikat nicht erfasst.)
<b>Konformitätszeichen:</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens:  
<b>Ausstellungsdatum:</b>	2022-08-02
<b>Erstausstellungsdatum:</b>	2015-08-25

Dr. Peter Jonas  
Director Certification