



# ZERTIFIKAT

Nr.: N 2010 121

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 Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Deutschland

**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 die Warm- und Kaltwasserinstallation  
Pressverbinder aus Messing für Mehrschichtverbund-Rohre (System MLC) aus PE-RT / Al / PE-RT, für die Anwendungsklasse 1, 2, 4, 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck  $p_D = 10$  bar, für die Rohrdimensionen (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:

**Ausstellungsdatum:** 2026-01-26  
**Erstausstellungsdatum:** 2010-08-03

DocuSigned by:  
  
315850BBF2D54A0...

Dr. Peter Jonas  
Director Certification