



# ZERTIFIKAT

Nr.: N 2011 196

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

**Zertifikatsinhaber:** Georg Fischer JRG AG  
Hauptstraße 130, 4450 Sissach, Schweiz


**Produktionsstätte:** Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG  
Andreas-Schubert-Straße 6, 01844 Neustadt, Deutschland

**Bezugsdokument(e):** ÖNORM EN ISO 21003-2:2022-05-15  
*Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeines*  
  
Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den Anforderungen des Bezugsdokumentes.

**Produkt:** Mehrschichtverbund Rohre für Trinkwasserleitungen (Kennzeichnung "TW")  
"JRG iFIT" Mehrschichtverbund-Rohre M aus PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II, mit weißem Außenmantel, für die Anwendungsklasse 1, 2 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 10 bar sowie für die Anwendungsklasse 4, 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck pD = 8 bar, in den Dimensionen (Nennweite DN/OD x Wanddicke in mm): (16 x 2,0) (20 x 2,0) (25 x 2,5) (32 x 3,0)

**Konformitätszeichen:** Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens:

**Ausstellungsdatum:** 2024-09-04  
**Erstausstellungsdatum:** 2011-12-15

DocuSigned by:  
  
315850BBF2D54A0...

Dr. Peter Jonas  
Director Certification