




ZERTIFIKAT

Nr.: N 2011 195

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:** HakaGerodur AG Mooswiesstrasse 67, 9201 Gossau SG, Schweiz
- 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 $p_D = 10$ bar sowie für die Anwendungsklasse 4, 5 bei max. zulässigem Betriebsdruck $p_D = 8$ 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