

ZERTIFIKAT

Nr.: N 001833

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

Zertifikatsinhaber: Viega GmbH & Co. KG
Viega Platz 1, 57439 Attendorn, Deutschland

Produktionsstätte: Viega GmbH & Co. KG, Werk Niederwinkling Bernrieder Straße 12, 94559
Niederwinkling, Deutschland

Bezugsdokument(e): ÖNORM B 5175:2020-04-01 *Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme aus
Kunststoffen mit metallischer Innenschicht für die Warm- und
Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Anforderungen an Rohre,
Formstücke und das Rohrleitungssystem*

Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den
Anforderungen des Bezugsdokumentes.

Produkt: Mehrschichtverbundrohre aus Kunststoffen mit metallischer Innenschicht
"Raxinox" Rohre aus PE-RT Typ II mit einer Innenschicht aus nichtrostendem Stahl, für
die Anwendungsklasse 1 und 2, bei max. zulässigem Betriebsdruck $p_D = 10$ bar, in den
Dimensionen (Nennweite x Wanddicke in mm): (16 x 2,20) und (20 x 2,80)

Ausstellungsdatum: 2021-05-12

Erstastellungsdatum: 2021-05-12

Dr. Peter Jonas
Director Certification