

ZERTIFIKAT

Nr.: N 001842

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 Zum Langen Acker 7, 57439 Attendorn-Ennest, 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: Formstücke für Mehrschichtverbundrohre aus Kunststoffen mit metallischer Innenschicht
"Raxinox" Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl, für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden, für die Anwendungsklasse 1 und 2, bei max. zulässigem Betriebsdruck $p_D = 10$ bar, für Rohre mit den Dimensionen (Nennweite x Wanddicke in mm): (16 x 2,20) und (20 x 2,80)

Ausstellungsdatum: 2021-08-16

Erstausstellungsdatum: 2021-05-12

Dr. Peter Jonas
Director Certification