



ZERTIFIKAT

Nr.: N 2004 174

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

Zertifikatsinhaber: REDI S.p.a.
Via Madonna del Prati, 5/A, 40069 Zola Predosa, Italien

Produktionsstätte: REDI S.p.a. Via Madonna del Prati, 5/A, 40069 ZOLA PREDOSA, Italien

Bezugsdokument(e): ÖNORM EN 1401-1:2019-11-15 *Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem*

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

Produkt: Spritzgegossene Formstücke (SF) aus PVC-U, für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen
Formstücke; PVC-U; Steifigkeitsklasse SN 8; SDR 34 Anwendungsbereich UD: Gruppe
Bögen: - mit Muffe und Einsteckende DN/OD (mm): 110: Nennwinkel: 15°, 30°, 45°, 67° 30', 87° 30' - mit allseitiger Muffe DN/OD (mm): 110/110: Nennwinkel: 15°, 30°, 45°, 87°30' Gruppe Abzweige: - Abzweige mit Muffe und Einsteckende DN/OD (mm): 110/110: Nennwinkel: 45°, 87° 30' - Abzweige mit allseitiger Muffe DN/OD (mm): 110/110: Nennwinkel: 45°, 87° 30' Gruppe andere Formstücke: - Überschiebemuffe DN/OD (mm): 110: - Doppelmuffe DN/OD (mm): 110: - Muffenstopfen

Ausstellungsdatum: 2022-04-01

Erstausstellungsdatum: 2004-07-07

Dr. Peter Jonas
Director Certification



ZERTIFIKAT

Nr.: N 2004 175

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

Zertifikatsinhaber: REDI S.p.a.
Via Madonna del Prati, 5/A, 40069 Zola Predosa, Italien

Produktionsstätte: REDI S.p.a. Via Madonna del Prati, 5/A, 40069 ZOLA PREDOSA, Italien

Bezugsdokument(e): ÖNORM EN 1401-1:2019-11-15 *Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem*

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

Produkt: Spritzgegossene Formstücke (SF) aus PVC-U, für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen
Formstücke; PVC-U; Steifigkeitsklasse SN 4; SDR 41 Anwendungsbereich UD: Gruppe Bögen: - mit Muffe und Einsteckende DN/OD (mm): 125, 160, 200: Nennwinkel: 15°, 30°, 45°, 67° 30', 87° 30' - mit allseitiger Muffe DN/OD (mm): 160, 200: Nennwinkel: 15°, 30°, 45° Gruppe Abzweige: - Abzweige 45° mit Muffe und Einsteckende DN/OD (mm): 125, 160, 200, 160/110, 160/125, 200/110, 200/160; - Abzweige 87° 30' mit Muffe und Einsteckende DN/OD (mm): 110, 125, 160, 200, 160/110, 160/125, 200/110, 200/160; - Abzweige 45° mit allseitiger Muffe DN/OD (mm): 160, 200, 160/110, 160/110, 200/110, 200/160; - Abzweige 87° 30' mit allseitiger Muffe DN/OD (mm): 160, 200, 160/110, 200/110, 200/160; Gruppe andere Formstücke: - Überschiebmuffe DN/OD (mm): 125, 160, 200; - Doppelmuffe DN/OD (mm): 125, 160, 200; - Muffenstopfen DN/OD (mm): 125, 160, 200; - Reduktionen DN/OD (mm): 160/110, 160/125, 200/160

Ausstellungsdatum: 2022-04-01

Erstausstellungsdatum: 2004-07-07

Dr. Peter Jonas
Director Certification



ZERTIFIKAT

Nr.: N 2004 176

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

Zertifikatsinhaber: REDI S.p.a.
Via Madonna del Prati, 5/A, 40069 Zola Predosa, Italien

Produktionsstätte: REDI S.p.a. Via Madonna del Prati, 5/A, 40069 ZOLA PREDOSA, Italien

Bezugsdokument(e): ÖNORM EN 1401-1:2019-11-15 *Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem*

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

Produkt: Spritzgegossene Formstücke (SF) aus PVC-U, für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen
Formstücke; PVC-U; Steifigkeitsklasse SN 4; SDR 41 Anwendungsbereich U: Gruppe Bögen: - mit Muffe und Einsteckende DN/OD (mm): 250, 315, 400: Nennwinkel: 15°, 30°, 45°, 87° 30' - mit allseitiger Muffe DN/OD (mm): 250, 315: Nennwinkel: 15°, 30°, 45°, 87° 30' Gruppe Abzweige: - Abzweige 45° mit Muffe und Einsteckende DN/OD (mm): 250, 315, 250/160, 250/200, 315/160, 315/200; - Abzweige 87° 30' mit Muffe und Einsteckende DN/OD (mm): 250, 315, 250/160, 250/200, 315/160, 315/200; - Abzweige 45° mit allseitiger Muffe DN/OD (mm): 250, 315, 250/160, 250/200, 315/160, 315/200; - Abzweige 87° 30' mit allseitiger Muffe DN/OD (mm): 250, 315, 250/160, 250/200, 315/160, 315/200; Gruppe andere Formstücke: - Überschiebmuffe DN/OD (mm): 250, 315, 400; - Doppelmuffe DN/OD (mm): 250, 315, 400; - Reduktionen DN/OD (mm): 250/200, 315/250, 400/315

Ausstellungsdatum: 2022-04-01

Erstausstellungsdatum: 2004-07-07

Dr. Peter Jonas
Director Certification