

Die
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
des

ÖSTERREICHISCHEN NORMUNGSINSTITUTS (ON)

als Produktzertifizierungsstelle gemäß EN 45011 bzw. ISO-Leitfaden 65
bescheinigt mit dieser



Österreichisches
Normungsinstitut

Austrian Standards
Institute

Member of CEN and ISO

www.on-norm.at

BESTÄTIGUNG DER NORMKONFORMITÄT

Registrierungsnummer ON-N 2010 082

die Konformität der

**Ultra Rib 2 Kunststoff-Rohrleitungssystem aus Polypropylen (PP-B)
für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen,
Anwendungskennzeichen „U“ bestehend aus:**

- Rohren mit profilierter Wandung und werkseitig angeformter Muffe, Typ B, vollwandiges ringförmig geripptes Stegprofil, mit glatter Innenfläche, Außenfarbe orangebraun, Innenfarbe reinweiß, Steifigkeitsklasse SN 8, Schlagzähigkeit bei -10°C geprüft (Kennzeichnung Eiskristall), Nennweiten und Abmessungen (DN/OD; e_4 in mm; e_c in mm): (150;3.0; 10.5), (200; 3.0; 14.0), (250, 3.4; 17.0), (300; 3.7; 20.5), (400; 4.3; 27.0), (500; 4.9; 33.5)
- Formstücken mit profilierter Wandung und werkseitig angeformter Muffe, Typ B, im Spritzgussverfahren hergestelltes vollwandiges ringförmig geripptes Stegprofil, mit glatter Innenfläche, Farbe orangebraun, Steifigkeitsklasse SN 8

hergestellt von der Firma

MAINCOR Anger GmbH
Brassertstraße 251, D-45768 MARL

mit den Bestimmungen der ÖNORM EN 13476-3.

Gemäß § 3 (2) Normengesetz 1971 darf die Firma

MAINCOR Anger GmbH
Brassertstraße 251, D-45768 MARL

diese Produkte mit dem Kennwort

„ÖNORM EN 13476-3 geprüft“

bzw. mit dem Kennzeichen

„ EN 13476-3 geprüft“

versehen.

Prüfende und überwachende Stelle:

Materialforschungs- und prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar
(MFPA Weimar)
Coudraystraße 9, D-99423 Weimar

Registrierungsdatum: 2010-05-12

Wien, am: 2010-05-12

Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind
(siehe www.as-plus.at).

Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas

Director Certification

ÖNORM EN ISO 9001:2000
zertifiziert | certified by 