

Die
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
des

ÖSTERREICHISCHEN NORMUNGSIKITUTS (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 083**

die Konformität der

**Ultra Cor 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, hohles ringförmig geripptes Stegprofil, mit glatter Innenfläche, Außenfarbe hellblau, Innenfarbe reinweiß, Steifigkeitsklasse SN 8, Schlagzähigkeit bei -10°C geprüft (Kennzeichnung Eiskristall), Nennweiten und Abmessungen (DN/OD; e₄ in mm; e_c in mm): (300; 3.1; 19.5), (400; 3.5; 25.8), (500; 3.9; 31.7), (600; 4.3; 36.9)
- 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
(MFGPA 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 