

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 2009 092

die Konformität der

K2-KAN Kunststoff-Rohrleitungssystem für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen, Anwendungskennzeichen „U“ bestehend aus:

- Rohren mit profilierter Wandung, Hohlprofil Typ B, glatter innerer Oberfläche und profilierter äußerer Oberfläche
Steifigkeitsklasse SN 8, Schlagzähigkeit bei -10°C geprüft (Kennzeichnung Eiskristall)
Nennweiten und Abmessungen (DN/ID; e_4 in mm; e_c in mm):
(250; 1.8; 17.0), (300; 2.1; 21.0), (400; 2.5; 29.4), (500; 3.3; 36.0), (600; 4.1; 41.6), (800; 5.5; 56.5), (1000; 6.5; 72.0)
- Formstücken mit profilierter Wandung, Hohlprofil Typ B, glatter innerer Oberfläche und profilierter äußerer Oberfläche
Steifigkeitsklasse SN 8, Schlagzähigkeit bei -10°C geprüft

hergestellt von der Firma
PREZEDSIEBIORSTWO, Barbara Kaczmarek Sp. j.
Malewo 2, PL-63 800 GOSTYN

mit den Bestimmungen der ÖNORM EN 13476-3.

Gemäß § 3 (2) Normengesetz 1971 darf die Firma

PREZEDSIEBIORSTWO, Barbara Kaczmarek Sp. j.
Malewo 2, PL-63 800 GOSTYN

diese Produkte mit dem Kennwort

„ÖNORM EN 13476-3 geprüft“

bzw. mit dem Kennzeichen

„ EN 13476-3 geprüft“

versehen.

Prüfende und überwachende Stelle:

ofi Technologie & Innovation GmbH
Franz Grill-Straße 5, A-1030 Wien

Registrierungsdatum: 2009-05-15

Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind

(siehe www.as-plus.at).

Wien, am: 2009-05-15



.....
Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas
Leiter der ON-Zertifizierungsstelle