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

BESTÄTIGUNG DER NORMKONFORMITÄT

Registrierungsnummer ON-N 2002 258/Blatt 1

die Konformität der

"COESTILEN" Formstücke

Werkstoff: PE-HD

zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden Anwendungskennzeichen B, Rohrreihe S 12,5

Bögen, Abzweige und andere Ausführungen

gemäß Auflistung in Anhang A zu diesem Zertifikat

hergestellt von der Firma

CO.E.S. Compagnia Edil Sanitaria s.p.a. Via Genova, 13, I 20096 PIOLTELLO (MI)

mit den Bestimmungen der ÖNORM EN 1519-1.

Gemäß § 3 (2) Normengesetz 1971 darf die Firma

CO.E.S. Compagnia Edil Sanitaria s.p.a. Via Genova, 13, I 20096 PIOLTELLO (MI)

diese Produkte mit dem Kennwort

"ÖNORM EN 1519-1 geprüft"

bzw. mit dem Kennzeichen

" DEN 1519-1 geprüft"

versehen.

Prüfende und überwachende Stelle:

staatliche Versuchsanstalt für Kunststoff- und Umwelttechnik am TGM akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle Wexstraße 19-23, A 1200 Wien

Registrierungsdatum: 2002-09-26 Wien, am: 2003-07-08

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

Dir. Ing. Dr. Gerhard Hartmann Geschäftsführer des ON

Dipl.-Ing. Wolfgang Höhnl Leiter der ON-Zertifizierungsstelle



Zertifizierungsstelle des ON Heinestraße 38 A-1020 Wien

Anhang A

Auflistung der Bögen, Abzweige und anderen Formstücken der Fa. CO.E.S. Compagnia Edil Sanitaria s.p.a. zum Zertifikat Nr. ON-N-2003 093 vom 7. Juli 2003

Gruppe Bögen:

- Nennwinkel 45°: großer Radius DN/OD (mm): 32 bis 315

- Nennwinkel 88 1/2°: großer Radius DN/OD (mm): 32 bis 315

- Nennwinkel 90°: - kleiner Radius DN/OD (mm): 90, 110

- großer Radius DN/OD (mm): 32 bis 315

- reduziert DN/OD (mm): 50/40 bis 63/56

Gruppe Abzweige:

- Doppelabzweig 45°

DN/OD (mm): 110/40, 110/50 und 110/110

- Abzweig 45°: DN/OD (mm): 32/32 bis 315/315

- Hosen-T-Stück 60°: DN/OD (mm): 50/40 bis 110/110

- Abzweig 88 1/2°

DN/OD (mm): 32/32 bis 315/315

Kugelabzweig 88 ½°

DN/OD (mm): 110, 125

Gruppe Abzweige:

Kugelabzweig 2-teilig (90°, 135°und 80°)
DN/OD (mm): 110/50, 110/75, 110/90, 110/110, 125/50, 125/75 und 125/110

Kugelabzweig 3-teilig (90°, 135)
DN/OD (mm): 110/50, 110/75, 110/90, 110/110, 125/50, 125/75 und 125/110

Kugelabzweig 4-teilig (90°)
DN/OD (mm): 110/50, 110/75, 110/90,

110/110, 125/50, 125/75 und 125/110

Gruppe Übergangsrohre:

Reduzierstück exzentrisch
DN/OD (mm): 50/40 bis 315/250

- Reduzierstück zentrisch DN/OD (mm): 40/32 bis 160/125

Gruppe Reinigungsrohr:

- Putzstück 90° mit Verschlusskappe DN/OD (mm): 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 und 315

Gruppe Muffenstopfen:

- Verschlusskappe DN/OD (mm): 32, 40, 50, 63, 75, 90 und 110

Gruppe andere Ausführungen:

- Verschraubung mit Rundgewinde

DN/OD (mm): 32 bis 110

- Bundbüchse

DN/OD (mm): 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110

- Steckmuffe

DN/OD (mm): 32, 40, 63, 75, 90, 110,

125, 160, 200, 250, 315

- Dehnungsmuffe

DN/OD (mm): 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110,

125, 160, 200, 250, 315

- Elektro-Schweißmuffe

DN/OD (mm): 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110,

125, 160, 200, 250, 315

- Vorschweißbund aus PEHD

DN/OD (mm): 50, 63, 75, 90, 110, 125,