Raccordi in polipropilene (PP) per sistemi di tubazioni per scarichi (alta e bassa temperatura) all'interno dei fabbricati (ÖNORM EN 1451-1).

Polypropylene fittings (PP) for piping systems for discarge (high and low temperature) within buildings (ÖNORM EN 1451-1).

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 ISC

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF

BESTÄTIGUNG DER NORMKONFORMITÄT

Registrierungsnummer ON-N 2008 073

die Konformität der

Formstücke

aus Polypropylen-Homopolymerisat (PP-H)

Anwendungskennzeichen B, Rohrreihe S 20, Farbe grau; DN/OD (mm): 32 bis 160
Gruppe Bögen: Bögen mit bzw. ohne Muffen, Nennwinkel: 15°, 30°, 45°, 67°30' und 87°30'
Gruppe Abzweige: Abzweige mit bzw. ohne Muffen, in 45° bzw. in 67°30' oder 87°30'
Gruppe andere Formstücke: Muffenstopfen, Doppelmuffe, Einschubmuffen, Adapter
Siphon, Reduktion, Stoppring, Dichtungsring

hergestellt von der Firma

VALSIR s.p.a. Sanitaria Idraulica Riscaldamento Localita Merlaro 2, I-25078 VESTONE (BS)

mit den Bestimmungen der ÖNORM EN 1451-1.

Gemäß § 3 (2) Normengesetz 1971 darf die Firma

VALSIR s.p.a. Sanitaria Idraulica Riscaldamento Localita Merlaro 2, I-25078 VESTONE (BS)

diese Produkte mit dem Kennwort

"ÖNORM EN 1451-1 geprüft"

bzw. mit dem Kennzeichen

"Ø EN 1451-1 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: 2008-04-10 Diese Bestätigung ist so lange gültig, sold Wien, am: 2008-04-10 gen für die Registrierung weiterhin gegeben sind

m.at).

Dipl.-Ing. Wolfgang Höhnl

Leiter der ON-Zertifizierungsstelle MEN ISO 9001:2000

zertifiziert | certified by

norm of

Data di edizione PDF - PDF issue date: 2010/11/08