

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 discharge (high and low temperature) within buildings (ÖNORM EN 1451-1).

Die
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
des
ÖSTERREICHISCHEN NORMUNGSMINISTERIUMS (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 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

„ 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, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind
(siehe www.on-norm.at).

Wien, am: 2008-04-10



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