

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

Polypropylene pipes (PP) for piping systems for discharge (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 GEN and ISO  
www.on-norm.at

**BESTÄTIGUNG DER  
NORMKONFORMITÄT**

Registrierungsnummer ON-N 2008 072

die Konformität der  
**Rohre, muffenlos oder mit 1 bzw. 2 Muffen**  
**aus Polypropylen-Homopolymerisat (PP-H)**  
Anwendungskennzeichen B, Rohrreihe S 20, Farbe grau  
DN/OD (mm): 32 bis 160

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**      **Wien, am: 2008-04-10**  
Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind  
(siehe www.on-norm.at).

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

ÖNORM EN ISO 9001:2000  
zertifiziert | certified by 

ON • 1020 Wien • Heinestraße 38 • Tel.: (+43 1) 213 60 • E-Mail: office@on-norm.at