

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
CERT-00192-94-AQ-MIL-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
21 maggio 2010

Validità/Valid:
21 maggio 2016 - 15 settembre 2018

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

VALSIR S.p.A.

Sede: Località Merlaro, 2 - 25078 Vestone (BS) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

Progettazione e produzione di cassette di risciacquamento per incasso ed esterne. Produzione di tubi e raccordi per scarico in polipropilene copolimero, polipropilene omopolimero autoestinguente, polipropilene fonassorbente, polietilene ad alta densità. Produzione di tubi per impianti sanitari e di riscaldamento in multistrato e in polietilene ad alta densità reticolato e con barriera di ossigeno (E.V.O.H.). Progettazione e produzione di raccordi in polifenilsulfone (PPSU). Produzione e commercializzazione di sifoni ed accessori. Progettazione di impianti di riscaldamento a pavimento. Produzione di raccorderia in ottone per impianti idrotermosanitari. Produzione di tubo infilato in tubo corrugato. Produzione di tubo multistrato isolato

(Settore EA: 14 - 17 - 29)

This certificate is valid
for the following scope:

Design and production of in-wall and exposed flush cisterns. Production of pipes and fittings for waste systems, made of copolymer polypropylene, self-extinguishing homopolymer polypropylene, acoustically insulated polypropylene, high density polyethylene. Production of multi-layer and high density crosslinked polyethylene pipes with oxygen barrier (E.V.O.H.) for sanitary and heating systems. Design and production of polyphenyl sulfone (PPSU) fittings. Production and trade of traps and accessories. Underfloor heating design. Production of brass sanitary fitting. Production of pipe stuck in the coorugates hose. Production of multilayer pipe block

(EA Sector: 14 - 17 - 29)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 27 maggio 2016



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Vittore Marangon
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: CERT-00192-94-AQ-MIL-SINCERT
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 27 maggio 2016

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
VALSIR S.p.A. Sede Operativa	Località Merlaro, 2 25078 Vestone (BS) Italy	Progettazione e produzione di cassette di risciacquamento per incasso ed esterne. Produzione di raccordi per scarico in polipropilene copolimero, polipropilene omopolimero autoestinguente, polipropilene fonoassorbente, polietilene ad alta densità. Progettazione e produzione di raccordi in polifenilsulfone (PPSU). Produzione e commercializzazione di sifoni ed accessori. Progettazione di impianti di riscaldamento a pavimento. Produzione di raccorderia in ottone per impianti idrotermosanitari	Design and production of in-wall and exposed flush cisterns. Production of fittings for waste systems, made of copolymer polypropylene, self-extinguishing homopolymer polypropylene, acoustically insulated polypropylene, high density polyethylene. Design and production of polyphenyl sulfone (PPSU) fittings. Production and trade of traps and accessories. Underfloor heating design. Production of brass sanitary fitting
VALSIR S.p.A. Sito Operativo	Via della Ferriera, 1 25079 Vobarno (BS) Italy	Produzione di tubi per scarico in polipropilene copolimero, polipropilene omopolimero autoestinguente, polipropilene fonoassorbente, polietilene ad alta densità. Produzione di tubi per impianti sanitari e di riscaldamento in multistrato e in polietilene ad alta densità reticolato e con barriera di ossigeno (E.V.O.H.). Produzione di tubo infilato in tubo corrugato. Produzione di tubo multistrato isolato	Production of pipes for waste systems, made of copolymer polypropylene, self-extinguishing homopolymer polypropylene, acoustically insulated polypropylene, high density polyethylene. Production of multi-layer and high density crosslinked polyethylene pipes with oxygen barrier (E.V.O.H.). Production of pipe stuck in the coorugates hose. Production of multilayer pipe block