

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
00122-2017-SEMS-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
29 agosto 2017

Validità/Valid:
29 agosto 2017 - 29 agosto 2020

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

VALSIR S.p.A.

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

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

ISO 50001:2011

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

Gestione dell'energia nelle attività di 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 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.). 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

(Area Tecnica: Industria leggera e media)

This certificate is valid
for the following scope:

Energy management in the activities of: design and manufacture of flushing and recycling cassettes. Production of exhaust pipes and fittings in polypropylene copolymer, self-extinguishing polypropylene polypropylene, polypropylene sound absorbing, high density polyethylene. Production of tubes for sanitary and heating systems in multilayer and polyethylene with high density crosslinked and oxygen barrier (E.V.O.H.). Design and production of polyphenilsulfon (PPSU) fittings. Production and marketing of siphons and accessories. Design of floor heating systems. Production of brass fittings for hydrothermal plants. Production of tubed tube in corrugated tube. Isolated multilayer pipe production

(Technical Area: Industry light to medium)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 29 agosto 2017



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
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

Nicola Privato
Management Representative