



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Criteri generali per la dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore

Fornitore: **aquatherm srl**

Indirizzo: Apuania Parco Produttivo Ex Area Dalmine
54100 Massa (MS)

Prodotti: – Tubazioni, raccordi ed accessori in polipropilene per il convogliamento di acqua potabile e per riscaldamento, denominati **aquatherm green pipe SDR6 S** (fusiotherm SDR6), **aquatherm green pipe SDR7,4 S** (fusiotherm SDR7,4), **aquatherm green pipe SDR11 S** (fusiotherm SDR11), **aquatherm green pipe SDR7,4 MS** (tubazione composita fusiotherm-Stabi), **aquatherm green pipe SDR7,4 MF** (tubazione composita fusiotherm-faser SDR7,4), **aquatherm green pipe SDR7,4 MF UV** (tubazione composita fusiotherm-faser SDR7,4 UV), **aquatherm green pipe SDR9 MF RP**

– Tubazioni **aquatherm lilac pipe SDR11/7,4 S** per acque di recupero

I prodotti sopra descritti sono conformi a quanto segue:


- DIN 8077, DIN 8078, EN ISO 15874-2,-3,-5: Per quanto riguarda i requisiti per dimensioni e livelli di pressione di tubi in polipropilene e l'idoneità del sistema per l'applicazione
- DIN CEN ISO/TS 21003-7 e DIN ISO/TS 15874-7: Per quanto riguarda le Prove Iniziali di Tipo (ITT), Prove di Rilascio del Lotto (BRT), Test di Verifica del Processo (PVT) e Test di Controllo (AT)
- DIN 16962 per raccordi in polipropilene
- ASTM F2389 Specifiche standard per sistemi di tubazioni in Polipropilene (PP)
- DIN 4726 Sistemi di tubazioni per impianti di riscaldamento ad acqua calda e sistemi di collegamento ai radiatori – Sistemi di tubazioni in plastica e di tubazioni multistrato
- CSA-B137.11 Tubazioni e raccordi in polipropilene (PP-R) per applicazioni in pressione
- Certificato NSF/ANSI 14 Componenti del sistema di tubazioni in plastica e materiale correlato
- SKZ HR 3.28: Specifiche standard per ispezione e test interni di tubazioni in polipropilene rinforzato in fibra

Informazioni aggiuntive:

La conformità della produzione alle norme è garantita dal sistema di qualità aziendale secondo norma ISO 9001:2008 (Certificato nr. 01 100 5348), dal sistema di gestione ambientale secondo norma ISO 14001:2004 (certificato Nr. 01 104 0101467) e sistema di gestione dell'energia secondo norma ISO 50001:2011 (Certificato nr. 01 407 0101467).

Massa li 03/09/2014

aquatherm srl
Legale Rappresentante


Raphael Koch

aquatherm srl – società a socio unico

Parco Produttivo Apuania Ex-Area Dalmine 54100 Massa (MS)

Tel. 0585-259901 Fax 0585-259999 – info@aquatherm.eu – www.aquatherm.de

CF e Partita IVA: 01064700451 RI di Massa-Carrara n° 01064700451 RE.A. di Massa-Carrara n° 110199

Capitale Sociale €1000.000,00