

LONATO DEL GARDA, 7 GENNAIO 2015

La BAMPI S.p.A.

DICHIARA

sotto la propria ed esclusiva responsabilità

che il sistema in polipropilene random (PP-R)

GREENTHERM

concepito per la realizzazione di impianti idrotermosanitari
è progettato e realizzato con materiali di elevata qualità
in conformità alle seguenti normative e caratteristiche tecniche:

- ✓ Le caratteristiche meccaniche, chimiche e dimensionali del sistema GREENTHERM sono conformi alla normativa **UNI EN ISO 15874:2008** "Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda – Polipropilene (PP)"
- ✓ Idoneo all'adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano in conformità al **D.M. n° 174 del 6/04/2004**
- ✓ Garantito per una durata minima di **50 anni** con temperatura di esercizio continuo di **60°C** alla pressione massima di **10 bar**.
- ✓ I raccordi sono prodotti con spessori dimensionati per una pressione nominale di **25 bar** e gli inserti metallici sono realizzati in ottone cromato **CW617** in conformità alla normativa **EN 10204**
- ✓ La materia prima utilizzata per la produzione del Polipropilene Random è **HOSTALEN PP H5416** e **RA130E**: GREENTHERM è compatibile anche con sistemi di altra marca e colore purchè realizzati con medesimi materia plastica, diametri esterni e spessori.

Le conformità enunciate sono comunque subordinate al pieno rispetto nell'installazione delle normative vigenti in merito.


RICCARDO BAMPI

Il Presidente BAMPI S.p.A.