

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società B2B s.r.l. produttrice di componenti per sistemi di riscaldamento, raffrescamento e distribuzione sanitaria, con sede a Milano in Piazza IV Novembre 7 consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 Dicembre 2000

DICHIARA

che le tubazioni della tipologia ECOPECS sono progettate e prodotte in Italia in conformità alle norme **DIN16837**, **DIN16833** e **ISO22391** come da attestazione allegata.

Le caratteristiche dei sistemi di tubazione per un periodo di 50 anni di esercizio continuo, in conformità alla norma ISO 22391

| Campo di applicazione | T _{oper} (C°) | Tempo a T _{oper} (anni) | T _{max} (C°) | Tempo a T _{max} (anni) | T _{mal} (C°) | Tempo a T _{mal} (h) |
|---|------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Classe 4 riscaldamento a pavimento e radiatori a bassa temperatura | 20 | 2,5 | 70 | 2,5 | 100 | 100 |
| | 40 | 20 | | | | |
| | 60 | 25 | | | | |

- **Temperatura di esercizio (T_{oper}):** Temperatura operativa prevista per il campo di applicazione, espressa in C°
- **Temperatura massima di esercizio (T_{max}):** Valore più alto della temperatura di esercizio, consentito solo per un breve periodo di tempo.
- **Temperatura malfunzionamento (T_{mal}):** Il più alto valore di temperatura che può aversi quando i sistemi di controllo sono in avaria (il periodo di tempo possibile e consentito per tale valore è 100 h su un periodo di 50 anni di esercizio continuo)

Tutti i tubi sono adatti al trasporto di acqua per un periodo di 50 anni ad una temperatura di 20 C° ed una pressione di esercizio di 10 bar.

GARANZIA

Tutti i prodotti ed i componenti forniti da Eurothex sono soggetti alle normative europee vigenti in materia di garanzia e di responsabilità (Direttiva 1994/44/CE, direttiva 2001/95/CE e CEE 85/374).

La garanzia non ha validità nei seguenti casi:

1. Se le condizioni di esercizio sono diverse da quelle prescritte;
2. Se il tubo viene utilizzato per distribuire fluidi non compatibili con il materiale;
3. Se non vengono scrupolosamente seguite le istruzioni di installazione;
4. Se il tubo manifesta difetti già presenti al momento dell'installazione dovuti a fattori accidentali percepibili visivamente in fase di posa al momento della prova in pressione dell'impianto;
5. Se il tubo è installato utilizzando componenti diversi da quelli consentiti.

B2B srl
Piazza IV Novembre 7
20124 – Milano (MI)
Giancarlo Belloni
(Amministratore unico)

