

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' SECONDO LA GUIDA ISO/IEC 22

Isomonflex

Azienda produttrice : EBRILLE S.r.l. a Socio Unico

Indirizzo : S.S. Nizza-Canelli 53/A - 14049 Nizza Monferrato (AT) - Italy -

Prodotto/ nome commerciale : Isomonflex

Settore di utilizzo: prodotto dedicato agli impianti idrotermosanitari e di refrigerazione



DICHIARA CHE IL PRODOTTO SOPRA DESCRITTO È CONFORME ALLE SEGUENTI NORMATIVE

Norma di riferimento/documento n°	Titolo	Edizione/Data di emissione
UNI EN ISO 21003	Sistemi di tubazioni multistrato per le installazioni di acqua calda e fredda all'interno degli edifici	2009

Conformità del prodotto preisolato relativa all'utilizzo : le caratteristiche meccaniche e dimensionali del rivestimento utilizzato sui sistemi ISOMONFLEX sono conformi alla normativa :

Legge, Decreto o norma di riferimento/documento n°	Titolo	Edizione/Data di emissione
Legge 9 gennaio 1991, n. 10	Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia	1991
Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192	Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia	2005
Decreto Legislativo 29 dicembre 2006, n. 311	Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia	2006

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' SECONDO LA GUIDA ISO/IEC 22

Isomonflex

Che per quanto riguarda la **classe di reazione al fuoco**, il rivestimento utilizzato sui tubi multistrato rivestiti **Isomonflex** è conforme:

alla normativa Europea EN 13501-1 : 2019 “ Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione “
avendo ottenuto la classificazione **B₁ s1 d0**

Che il valore della **conducibilità termica** $\lambda = 0.040 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ a **40 °C** dell'isolante utilizzato è conforme all'impiego ed è stato determinato secondo il metodo di prova stabilito dalla norma ISO 8497:1999

Che il valore del **coefficiente di diffusione del vapore acqueo** $\mu \geq 11.000$ dell'isolante utilizzato è conforme all'impiego ed è stato determinato secondo il metodo di prova stabilito dalla EN 13469:2012

Che la resistenza termica/calore dell'isolamento in PE espanso permette un utilizzo tra le temperature di esercizio comprese tra **- 45 °C + 95 °C** secondo la EN14707:2013-01 per tubazioni cilindriche.

Tutte le conformità enunciate sono comunque subordinate al pieno rispetto nell'installazione alle normative vigenti in merito, quali il D.M. 37:2008 e norme UNI 5364:1976 per impianti di riscaldamento, UNI 9182:2014 per impianti sanitari e norma UNI EN 378:2017 relativa agli impianti di climatizzazione.

Si rilascia la presente dichiarazione per gli usi di legge consentiti.

Nizza Monferrato, Maggio 2024