

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' SECONDO LA GUIDA ISO/IEC 22

### EbrilVRV

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

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

Prodotto/ nome commerciale : **Ebrilrvv**

Settore di utilizzo: **gamma del condizionamento**



DICHIARA CHE IL PRODOTTO SOPRA DESCRITTO È CONFORME ALLE SEGUENTI NORMATIVE

**Rame utilizzato** : le caratteristiche meccaniche, chimiche e dimensionali dei tubi rame del prodotto **Ebrilrvv** sono conformi alla normativa :

Norma di riferimento/documento n°	Titolo	Edizione/Data di emissione
UNI EN 12735-1	Tubi di rame tondi per condizionamento e refrigerazione	2020

Che sulla base degli elementi sopraccitati, i tubi di rame del prodotto **Ebrilrvv** sono idonei al passaggio di gas **R410/A, R407/C e il nuovo R 32.**

**Rivestimento isolante utilizzato** : le caratteristiche meccaniche e dimensionali del rivestimento utilizzato sui tubi rame rivestiti Ebrilrvv sono 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

### EbrilVRV

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

alla normativa Europea EN 13501-1:2019 "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione "  
avendo ottenuto la classificazione **B<sub>L</sub> s1 d0**

Che il valore della conducibilità termica  $\lambda$  **0.040 W \* m<sup>-1</sup> \* K<sup>-1</sup> 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  $\mu$  **≥ 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 i - 45 °C e + 110°C per punte non continuative** secondo la EN 14707:2013-01 per tubazioni cilindriche.

Tutte le conformità enunciate sono comunque subordinate al pieno rispetto nell'installazione delle normative vigenti in merito, quali la il D.M 37/2008 e norma UNI EN 378:2017.

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

Nizza Monferrato, Gennaio 2024