

PREHLÁSENIE O ZHODE NA ZÁKLADE ŠPECIFIKÁCIE ISO/IEC 22

Výrobca : EBRILLE SRL

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

Produkt : EBRILSPLIT

Oblasť použitia: klimatizácie



Prehlasuje že produkt “EBRILSPLIT CE” spĺňa nasledujúce nariadenia

Použitá med': mechanické, chemické a rozmerové vlastnosti našich medených rúr používaných pre EBRILSPLIT sú v súlade s nasledujúcim nariadením:

| Norma/document č. | Názov | Vydanie/Dátum vydania |
|-------------------|--|-----------------------|
| UNI EN 12735-1 | Zvitky medených potrubí pre klimatizácie a chladenie | 2020 |

Podľa vyššie uvedených noriem sú medené rúrky nášho produktu EBRILSPLIT vhodné na prechod plynu R410/A, R407/C a novej R32.

Použitá izolácia: chemické a rozmerové vlastnosti výrobku EBRILSPLIT CE sú v súlade s:

| | | |
|--------------|--|-----------------|
| UNI EN 14313 | Tepelnoizolačné výrobky pre budovy zariadenia a priemyselné inštalácie | 2009 + A1: 2013 |
|--------------|--|-----------------|

Použitá izolácia: chemické a rozmerové vlastnosti výrobku EBRILSPLIT CE sú v súlade s:

| Zákon, vyhláška alebo nariadenie/dokument č. | Názov | Vydanie/Dátum vydania |
|--|--|-----------------------|
| Pravidlo z 9. januára 1991, č. 10 | Špecifikácie pre aplikáciu Národného plánu energetickej efektívnosti týkajúce sa racionálneho využívania energie, úspor energie a rozvoja obnoviteľných zdrojov. | 1991 |
| Zákonom z 19. augusta 2005 č. 192 | Aplikácia smernice 2002/91/CE o energetickej hospodárnosti budov | 2005 |
| Zákonom z 29. decembra 2006 č. 311 | Nápravné a dodatočné opatrenia zákonom z 19. augusta 2005, č. 192, s implementáciou smernice 2002/91/ES, ktorá sa týka energetickej účinnosti budov | 2006 |

EBRILLE SRL

S.S. Canelli nr. 53A – 14049 Nizza Monferrato (AT) ITALY Tel. +39 0141.70.31.11; Fax +39 0141.70.31.40
<http://www.ebrille.it>; e-mail:info@ebrille.it

Pokiaľ ide o triedu reakcie na oheň, izolačná pena použitá pre izolované medené rúry EBRILSPLIT CE vyhovuje:

Európska norma EN 13501-1: 2019 „Trieda reakcie stavebných výrobkov a prvkov na oheň“, ktorá získala triedu BL s1 d0

Hodnota tepelnej vodivosti λ 0,038 W * m-1 * K-1 a 40 °C izolácia vyhovuje jeho použitiu podľa špecifikácie ISO 8497:1999

Hodnota priepustnosti izolácie pre vodnú paru $\mu \geq 11.000$ vyhovuje jej použitiu podľa EN 13469:2012.

Tepelná odolnosť PE izolácie umožňuje jej použitie pri prevádzkových teplotách od – 45 °C do + 110 °C podľa EN 14707:2012 pre rúry vo zvitkoch.

Izolácia použitá pre produkt Ebrilsplit CE neobsahuje silikón

Všetky vyššie uvedené zhody sú podriadené rešpektovaniu platných špecifikácií podľa D.M 37/2008 a UNI EN 378:2017. Toto vyhlásenie sa uvoľňuje na účely povolené zákonom.

Nizza Monferrato, May 2024

