



Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski:

DEKLARACJA ZGODNOŚCI ZGODNA Z SPECYFIKACJĄ ISO/IEC GUIDE 22

Producent: **EBRILLE SRL**

Adres: **S.S. Nizza-Canelli 53/A – 14049 Nizza Monferrato (AT) – Włochy -**

Produkt : **EBRILSPLIT CE**

Obszar zastosowań: **klimatyzacja i chłodnictwo**

Deklaruje, że produkt „EBRILSPLIT” jest zgodny z następującymi przepisami

Zastosowana miedź: właściwości mechaniczne, chemiczne i wymiarowe naszych rur miedzianych wykorzystywanych dla **EBRILSPLIT CE** spełniają wymagania poniższej specyfikacji:

Nr normy/dokumentu	Tytuł	Wersja/Data wydania
UNI EN 12735-1	Rury miedziane okrągłe dla klimatyzacji i chłodnictwa	2016

Zgodnie z wyżej wymienionymi elementami, rury miedziane z wykorzystaniem naszego produktu **EBRILSPLIT CE** są odpowiednie dla stosowania gazów R410/A, R407/C i nowego R32.

Zastosowana powłoka izolacyjna: właściwości fizyczno-chemiczne i wymiarowe produktu **EBRILSPLIT CE** spełniają poniższą specyfikację:

UNI EN 14313	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	2009 + A1: 2013
--------------	---	-----------------

Będąc produktem **EBRILSPLIT CE** zgodnym z załącznikiem ZA wyżej wymienionej normy i odnoszącym się do systemu 1, został zaklasyfikowany jako wyposażenie budynków i komponent o **STAŁOŚCI WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0497/CPR/5119** zgodne z rozporządzeniem 305/2011/WE, odnośnie **wyrobów budowlanych lub CPR** (skrót odnoszący się do rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych)



Zastosowana powłoka izolacyjna: właściwości fizyczno-chemiczne i wymiarowe produktu **EBRILSPLIT CE** są zgodne z:

Nr prawa, zarządzenia lub rozporządzenia/dokumentu	Tytuł	Edycja/Data wydania
Zasada z 9 stycznia, 1991r., nr 10	Specyfikacje dla wdrożenia <i>krajowego planu</i> działania w zakresie <i>efektywności</i> energetycznej dotyczącego racjonalnego wykorzystywania energii, oszczędności energii i rozwoju źródeł odnawialnych.	1991
Na mocy przepisu z dnia 19 sierpnia, 2005r., nr 192	Stosowanie dyrektywy 2002/91/WE dotyczącej charakterystyki energetycznej budynków	2005
Na mocy przepisu z dnia 29 grudnia, 2006r., nr 311	Działania korygujące i dodatkowe z mocy przepisów prawa z dnia 19 sierpnia, 2005r., no. 192, przy wdrożeniu dyrektywy 2002/91/WE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków	2006

Oдноśnie klasy reakcji na ogień, pianka izolacyjna wykorzystywana dla izolacyjnych rur miedzianych typu **EBRILSPLIT CE** spełnia:

europejską normę EN 13501-1 : 2019 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków” – uzyskując klasę B_L s1 d0

Wartość **przewodności cieplnej** λ **0,038 W * m⁻¹ * K⁻¹ a 40 °C** izolacji spełnia jej zastosowanie zgodnie ze specyfikacją normy ISO 8497

Wartość **przepuszczalności pary** μ **≥ 11.000** izolacji spełnia jej zastosowanie zgodnie z normą EN 13469.

Rezystancja cieplna/termiczna izolacji PE umożliwia zastosowanie temperatur operacyjnych w zakresie **– 45 °C i + 110°C do maksymalnych wielkości wynoszących 120 °C.**

Wszystkie zgodności wyżej wymienione podporządkowane są przestrzeganiu specyfikacji obowiązujących zgodnie z ustawą nr 46:1990 i D.M 37/2008 oraz normą UNI EN 378 :2017.

Niniejsza deklaracja została opublikowana dla zastosowań dopuszczonych zgodnie z prawem.

Nizza Monferrato, maj 2019 r.