

CUPRUMFOMA
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адрес на компанията:

CUPRUMFOMA SpA
Via Kennedy, 20 - 25020 - Pralboino (BS) – Италия

Място на производство и производител:

CUPRUMFOMA SpA
Via Caselle, 10 - 25081 - Bedizzole (BS) - Италия

Идентификация на типа на продукта:

Безшевни, кръгли медни тръби за вода и газ за санитарни и отоплителни приложения с външен диаметър 6 - 54 мм.

Тип съгласно член 11, параграф 4 от CPR:

Тръби OSCAR

За подробно описание на продукта вижте: www.cuprumfoma.it

Предназначение на строителния продукт в съответствие с приложимите хармонизирани стандарти и по предназначение, посочено от производителя:

- Разпределителни мрежи за топла и студена вода
- Системи за отопление на топла вода, включително панелни отоплителни системи (под, стена, отгоре)
- Разпределение на битови газове и течни горива, също и други течности
- Канализация на отпадни води и други отпадни течности и отпадни газови системи
- Противопожарни системи
- Системи под налягане и вакуум

Декларация за експлоатационни характеристики в съответствие с разпоредбите на следния регламент на ЕС и Директива на ЕО, ако продуктът е бил инсталиран в съответствие с националните разпоредби:

- ЕС 305/2011 Регламент на ЕС за строителните продукти (CPR)
- 2014/68/ ЕС Директива за оборудване под налягане (PED)

Съответствието с изискванията на гореспоменатия регламент на ЕС и Директивата на ЕС се демонстрира чрез спазването на следния стандарт:

EN 1057: 2006+A1: 2010 Система 3, приложение ZA "Мед и медни сплави - Безшевни, кръгли медни тръби за вода и газ в санитарни и отоплителни приложения"

Първоначалната проверка на продуктите е извършена от нотифицирания орган:

№ CPD 0780

LGA Bautechnik GmbH

Тилищрасе, 2

D-90431 Нюрнберг; Германия

Въз основа на изпитване на типа на продукта по система 3 и издаден Сертификат № 20S00053/01 от 03/11/2020 г., посочен в Протокол за изпитване № ВВКМ08 00042-01 от 20/02/2008 г. и тест на удължаване № 696 17987/ 01 от 11.06.2010 г.
 Първо поставяне на маркировката CE: 2008 г.

Подпис: не се чете
 Чиро Филипини
 Мениджър Качество

Подпис: не се чете
 Армандо Монтини
 Генерален Директор

18 ноември 2020 г.

Тази декларация не е гаранция за имоти по отношение на отговорността на продукта. Трябва да се спазва информацията за безопасност в документацията на продукта.

Стр. 1

CUPRUMFOMA

Декларация за експлоатационни показатели според:

EN 1057: 2006 + A1: 2010 - Приложение ZA - Строителни продукти
 Съответствие с Регламента на ЕС за строителните продукти EC 305/2011

Основна характеристика	Резултат	Забележка
Реакция на огън	Клас А1	Решение на Комисията 96/603/ЕО, изменено от 2000/605/ЕО. Материал за клас А съгл. 96/603/ЕС не изискват да бъдат тествани за реакция на огън
Якост на смачкване	NPD*	Зависи се от дебелината на стената и механичните свойства
Вътрешно налягане	NPD*	Зависи се от дебелината на стената и механичните свойства
Допуски на размерите	Минава теста	Всички тръби трябва да отговарят на посочените отклонения в размерите
Устойчивост на високи температури	Подходящ за употреба до 120 ° C	Температурите, измелени в тръбите на отоплителната система, нямат значително влияние върху механичните свойства на медта. Например, не е необходимо да се регулира допустимото максимално напрежение за изчисляване на налягането, когато стайната температура се повиши до 120 ° C. За приложения до 250 ° C необходимата дебелина на стената на тръбата се изчислява в съответствие с валидното напрежение по проект.
Възможност за заваряване	Минава теста	Възможност за заваряване е характеристика на класа мед, използвана за продукти съгласно EN 1057: 2006 и се гарантира чрез контрол на състава на материала.
Херметичност: газ и течност	Минава теста	Всички тръби трябва да бъдат подложени на освобождаване от тест за дефекти.
Устойчивост на якост на смачкване, вътрешно налягане и херметичност	Минава теста	Всички тръби трябва да отговарят на изискванията относно състоянието на повърхността

* Забележка: „Няма определени експлоатационни показатели“ съгласно EN 1057 / ZA.3

EN 1057: 2006 + A1: 2010 - Приложение ZB - Оборудване под налягане
Съответствие с Директивата на ЕС за оборудване под налягане 2014/68/ЕС

Основна характеристика	Забележки
Свойства на материала за предотвратяване на счупвания	Свойствата на материала трябва да са в съответствие с необходимите механични свойства. Медта не е податлива на счупвания поради нейната центрирана в куб кристална структура
Съответствие на материала и сертифицирана документация на производителя	При поискване, съответствието на продукта се потвърждава от сертификат на производителя съгласно EN 10204 приложение ZA

ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ

- Експлоатационните характеристики на продуктите, посочени по -горе, е в съответствие с декларираните характеристики.
- Тази декларация за експлоатационни характеристики се издава единствено на отговорността на производителя.
- Знакът CE е паспорт за свободна търговия в цяла Европа. Той не замества съществуващите национални разпоредби за специални приложения (например питейна вода, газ, санитарни, отоплителни инсталации и др.)
- Медната тръба е подходяща за приложения при питейна вода. Националните разпоредби за приложенията при питейна вода остават приложими и трябва да се спазват.

Тази декларация не е гаранция за имоти по отношение на отговорността на продукта. Трябва да се спазва информацията за безопасност в документацията на продукта.

Аз, долуподписаната, Вилислава Стефанова Атанасова, удостоверявам верността на превода от английски на български език на приложения документ, извършен от мен. Преводът се състои от 3 страници.

Подпис: Вилислава Стефанова Атанасова