

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

В съответствие с Европейския Регламент за Строителните
Продукти (№ 305/2011)

DoP № 027 Муран

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта: 027 Муран
2. Информация за тип, партида или сериен номер или всеки друг елемент позволяващ идентифицирането на строителния продукт, както се изисква съгласно член 11, алинея 4:
 - 1) Муран
 - 2) Муран К
 - 3) Муран Alu(виж също данните, изнесени върху етикета на продукта, като номер на партидата, дата, място на производство)
3. Предназначение(я) на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидена от производителя:
Топлоизолация за сгради (ThIB)
4. Наименование, регистрирано търговско име или регистрирана търговска марка и адрес за кореспонденция на производителя, съгласно изискванията на член 11, алинея 5:
Регистрирана фирма: СЕН-ГОБЕН ППК ИТАЛИЯ С.п.А.
Фиа Еторе Романьоли, 6-20146 Милано
Адрес на производителя: Виа Доницети 32/34; 24043 Видаленго ди
Караваджо (Бергамо) www.isover.it
5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител, посочен в член 12, алинея 2:
Не е приложено
6. Система(и) за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както е посочено в Приложение V:
AVCP Система №1 за реакция на огън (само за Муран)
AVCP Система №3 за други характеристики
7. Строителен продукт, обхванат от хармонизирания стандарт:
EN 13162:2012+A1:2015

CSI SpA (нотифициран орган № 0497)
Извършва определянето на типа на продукта въз основа на типово изпитване (включително вземане на проби;
 - i) Първоначална инспекция на производствените помещения, както и на фабричния производствен контрол;
 - ii) Постоянен надзор, оценка и изпитване на фабричния производствен контрол.
8. Строителен продукт, за който е издадена Европейска техническа оценка:
Не е приложено

9. Деклариран експлоатационни показатели:

Всички характеристики, изброени в таблицата по-долу, са определени в хармонизирания стандарт **EN 13162:2012+A1:2015**

| Основни характеристики | | Експлоатационни показатели | | | | Хармонизиран стандарт |
|--|---|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| | | Мерна единица | 1) Mupan | 2) Mupan K | 3) Mupan Alu | |
| Реакция на огън Евроклас характеристика | Реакция на огън | | A1 | F | F | EN 13162:2012+A1:2015 |
| Отделяне на опасни вещества във вътрешната среда | Отделяне на вещества | | a) | a) | a) | |
| Коефициент на звукопоглъщане | Звукопоглъщане | | NPD | NPD | NPD | |
| Звукоизолация от ударен шум (за подове) | Динамична твърдост | | NPD | NPD | NPD | |
| | Дебелина d_f | | NPD | NPD | NPD | |
| | Свиваемост | | NPD | NPD | NPD | |
| | Относително съпротивление на въздушния поток | | NPD | NPD | NPD | |
| Звукоизолация от въздушен шум | Относително съпротивление на въздушния поток | | NPD | NPD | NPD | |
| Устойчивост на запалване | Устойчивост на запалване | | б) | б) | б) | |
| Топлинно съпротивление | Топлинно съпротивление | m^2K/W | от 0,85 до 5,70 | от 1,10 до 3,40 | от 1,50 до 4,20 | |
| | Топлопроводимост | $W/(m\cdot K)$ | 0,035 | 0,035 | 0,033 | |
| | Дебелина | | 30-200 | 40-120 | 50-140 | |
| Толеранс на дебелината | | %/mm | T2 | T2 | T2 | |
| Водопропускливост | Краткосрочно поглъщане на вода | kg/m^2 | WS | WS | WS | |
| | Дългосрочно поглъщане на вода | | NPD | NPD | NPD | |
| Паропропускливост | Пародифузия | m^2hPa/mg | MU1 | NPD | NPD | |
| Якост на натиск | Устойчивост или якост на натиск | | NPD | NPD | NPD | |
| | Точка на товароносимост | | NPD | NPD | NPD | |
| Дълготрайност на реакцията на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/ разграждане | Характеристики на устойчивостта | | в) | в) | в) | |
| Дълготрайност на топлинното съпротивление срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/ разграждане | Топлинно съпротивление Топлопроводимост | | г) | г) | г) | |
| | Характеристики на устойчивостта | | д) | д) | д) | |
| Якост на огън / огъване | Якост на огън перпендикулярно на повърхността ^{е)} | | NPD | NPD | NPD | |
| Дълготрайност на якостта на натиск съотнесено спрямо остаряването/ деградацията | Якост на натиск | | NPD | NPD | NPD | |

- а) Продуктите за топлоизолация не бива да отделят опасни вещества над допустимия максимум, разрешен от европейските регламенти или от местните наредби. Разработени са европейски методи на изпитване.
- б) В момента се разработва европейски метод за изпитване и стандартът ще бъде изменен, когато той е на разположение.
- в) Експлоатационните показатели на реакцията спрямо огън на минералната вълна не се влошава с времето. Класификацията по Евроклас на продукта е свързана с органичното съдържание, което не може да се увеличи с времето.
- г) Теплопроводимостта на продуктите с минерална вата не се променя с времето, опитът показва, че влакнестата структура е стабилна и порьозното пространство не съдържа други газове, освен атмосферни.
- д) Валидно единствено за размера на дебелината.
- е) Тази характеристика също засяга и работата с продукта и монтажа.

10. Експлоатационните показатели на продукта, идентифициран в точки 1 и 2 е в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в точка 9.
Тази декларация за експлоатационни показатели е издадена при пълната отговорност на производителя, идентифициран в точка 4.

Подписана от името на производителя от:

Джулио Де Грегорио
генерален директор на Изовер

Видаленго, 14.03.2016 г.