

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

В съответствие с Европейския Регламент за Строителните
Продукти (№ 305/2011)
DoP № 274 Isover Clima34

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:
[274 Isover Clima34](#)
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:
[Isover Clima34](#)

(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 \(Бергамо\) \[www.isover.it\]\(http://www.isover.it\)](#)
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](#)
[AVCP Система №3 за други характеристики](#)
7. Строителен продукт, обхванат от хармонизирания стандарт:
[EN 13162:2012](#)

[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**

| Основни характеристики | | | Експлоатационни показатели | Хармонизиран стандарт |
|--|---|----------------------|----------------------------|-----------------------|
| | | Мерна единица | Isover Clima34 | |
| Реакция на огън Евроклас характеристика | Реакция на огън | | A2-s1,d0 | |
| Отделяне на опасни вещества във вътрешната среда | Отделяне на вещества | | a) | |
| Коефициент на звукопоглъщане | Звукопоглъщане | | NPD | |
| Звукоизолация от ударен шум (за подове) | Динамична твърдост | | NPD | |
| | Дебелина d_f | | NPD | |
| | Свиваемост | | NPD | |
| | Относително съпротивление на въздушния поток | | NPD | |
| Звукоизолация от въздушен шум | Относително съпротивление на въздушния поток | | NPD | |
| Устойчивост на запалване | Устойчивост на запалване | | б) | |
| Топлинно съпротивление | Топлинно съпротивление | m^2K/W | от 1,15 до 4,10 | EN 13162:2012 |
| | Топлопроводимост | $W/(m \cdot K)$ | 0,034 | |
| | Дебелина | mm | 40-200 | |
| Толеранс на дебелината | | $\%/mm$ | T5 | |
| Водопропускливост | Краткосрочно поглъщане на вода | kg/m^2 | WS | |
| | Дългосрочно поглъщане на вода | | NPD | |
| Паропропускливост | Пародифузия | m^2hPa/mg | MU1 | |
| Якост на натиск | Устойчивост или якост на натиск | | 15 | |
| | Точка на товароносимост | | NPD | |
| Дълготрайност на реакцията на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/ разграждане | Характеристики на устойчивостта | | в) | |
| Дълготрайност на топлинното съпротивление срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/ разграждане | Топлинно съпротивление Топлопроводимост | | г) | |
| | Характеристики на устойчивостта | | д) | |
| Якост на огън / огъване | Якост на огън перпендикулярно на повърхността ^{е)} | | 7,5 | |
| Дълготрайност на якостта на натиск съотнесено спрямо остаряването/ деградацията | Якост на натиск | | 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, 16.11.2015 г.

Подпис (не се четат)

