

## 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 \(само за Муран\)](#)  
[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
		<b>Мерна единица</b>	<b>Isover Clima34</b>	
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	$mm$	40-140	
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 <sup>е)</sup>		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 чете)

