

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

DoP № 402 AKUSTO

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:
402 AKUSTO
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. AKUSTO TWIN R (дебелина 30mm)
 2. AKUSTO R - AKUSTO TWIN R

(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
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. Декларирани 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	1. AKUSTO TWIN R	2. AKUSTO R AKUSTO TWIN R	
Реакция на огън Евроклас характеристика	Реакция на огън		A1	A1	EN 13162:2012
Отделяне на опасни вещества във вътрешната среда	Отделяне на вещества		a)	a)	
Коефициент на звукопоглъщане	Звукопоглъщане		NPD	NPD	
Звукоизолация от ударен шум (за подове)	Динамична твърдост		NPD	NPD	
	Дебелина d_L		NPD	NPD	
	Свиваемост		NPD	NPD	
	Относително съпротивление на въздушния поток		NPD	NPD	
Звукоизолация от въздушен шум	Относително съпротивление на въздушния поток		NPD	NPD	
Устойчивост на запалване	Устойчивост на запалване		б)	б)	
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление	m^2K/W	0,75	от 1,25 до 2,50	
	Топлопроводимост	$W/(m \cdot K)$	0,038	0,040	
	Дебелина	mm	30	от 50 до 100	
Толеранс на дебелината		%/mm	T1	T1	
Водопропускливост	Краткосрочно поглъщане на вода	kg/m^2	WS	WS	
	Дългосрочно поглъщане на вода		NPD	NPD	
Паропропускливост	Пародифузия	m^2hPa/mg	MU1	MU1	
Якост на натиск	Устойчивост или якост на натиск		NPD	NPD	
	Точка на товарносимост		NPD	NPD	
Дълготрайност на реакцията на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/ разграждане	Характеристики на устойчивостта		в)	в)	
Дълготрайност на топлинното съпротивление срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/ разграждане	Топлинно съпротивление Топлопроводимост		г)	г)	
	Характеристики на устойчивостта		д)	д)	
Якост на опън / огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхността ^{е)}		NPD	NPD	
Дълготрайност на якостта на натиск съотнесено спрямо остаряването/ деградацията	Якост на натиск		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, 04.11.2015 г.

Подпис (не се четат)

