

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 122-WS2-DoP-14-w2

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **122-WS2-DoP-14-w2**
2. Предвидена употреба/употреби:: за термична изолация в строителството.
3. Производител:
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Гливице, ул. Окренжна 16,
Полша www.isover.pl
4. Упълномощен представител: не е приложимо
5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 1
Система 3
- 6а. Хармонизиран стандарт: EN 13162:2012+A1:2015
Нотифициран орган/органи:
1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- 6б. Европейски документ за оценяване: не е приложимо.
6. Декларираните експлоатационни показатели:

Stropmax 31 50-180 mm, MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW1,00-AFr5

Таблица 1

Основни характеристики	Записи в този стандарт и други европейски стандарти относно основните характеристики	Хармонизиран стандарт EN13162:2012+A1:2015	Декларирано ниво или клас/NPD
Реакция на огън	4.2.6. Реакция на огън	Клас на реакция на огън	A2-s1,d0
Освобождаване на опасни вещества	4.3.13. Освобождаване на опасни вещества	Още не са достъпни на нивото на ЕС	NPD
Показател за абсорбиране на звука	4.3.11. Абсорбиране на звука	Декларирано α_{wi} (AWi)	1,00
Показател за абсорбиране на ударни звуци	4.3.9. Динамична неогъваемост	Декларирано s', Sdi	NPD
	4.3.10.2. Дебелина dL	Декларирано dL и	NPD

	4.3.10.4. Свиваемост с 4.3.12. Съпротивление на течение на въздух	клас на допуск за дебелината Декларирано Cpi Декларирано AFri	NPD NPD
Показател за изолиране от звуковете, пренасяни по директен път	4.3.12. Съпротивление на течение на въздух	Декларирано AFri	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
Непрекъснато изгаряне във формата на тлеене	4.3.15. Непрекъснато изгаряне във формата на тлеене	Още не са достъпни на нивото на ЕС	NPD
Термично съпротивление	4.2.1. Термично съпротивление и коefficient на топлопроницаемост 4.2.3. Дебелина	Декларирано R, декларирана λ Ti деклариран клас на допуск	Виж таблица 2 0,031 W/mK T5
Водопроницаемост	4.3.7.1. Краткотрайна способност за напояване с вода 4.3.7.2. Дълготрайна способност за напояване с вода	WS декларирано Wp WL (P) декларирано Wlp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$ $\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Паропроницаемост	4.3.8. Паропроницаемост	Декларирано μ (MUi) или Zi	MU1
Якост на натиск	4.3.3. Натискащи напрежения или якост на натиск 4.3.5. Точково натоварване	Декларирано CS(10)i или CS(10/Y)i Декларирано PL(5)i	NPD NPD
Трайност на реакцията на огън във функцията на топлина, атмосферни условия, стареене/деградация	4.2.7. Трайност на свойството	Реакция на огън като в точката 4.2.6	Не се променя с времето
Трайност на термичното съпротивление във функцията на топлина, атмосферни условия, стареене/деградация	4.2.1. Термично съпротивление и коefficient на топлопроницаемост 4.2.7. Трайност на свойството 4.3.2. Стабилност на размерите при	Декларирано R и λ Декларирано DS(70,90) Относителна промяна на дебелината	Не се променя с времето $\leq 1\%$

	определени условия на температура и влажност		
Якост на опън/огъване	4.3.4. Якост на опън перпендикулярно на челните повърхности	Декларирано TRi	NPD
Трайност на пълзене при натиск във функцията на стареене/деградация	4.3.6. Пълзене при натиск	CC(i1/i2/y)δc Декларирано пълзене при натиск Xct и Xt	NPD

i – посочен съответният клас или ниво

Таблица 2

Термично съпротивление RD														
d [mm]	40	50	60	70	80	90	100	120	130	140	150	160	170	180
R _D [m ² K/W]	--	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80

NPD – неопределени потребителски свойства

Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:
 Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:



Anna Gil
 в Гливице, 16/10/2017