

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 121-WS2-DoP-14-w3

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **121-WS2-DoP-14-w3**
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:
Сен-Гобен България ЕООД
България, 2230 гр. Костинброд, ул. Император Константин Велики №13.
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.
7. Декларираните експлоатационни показатели:

Stropmax 31 40-49 mm
MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0,85-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	4.3.11. Абсорбиране	Декларирано α_{wi}	0,85

абсорбиране на звука	на звука	(AWi)	
Показател за абсорбиране на ударни звуци	4.3.9. Динамична неогъваемост	Декларирано s', Sdi	NPD
	4.3.10.2. Дебелина dL	Декларирано dL и клас на допуск за дебелината	NPD
	4.3.10.4. Свиваемост с	Декларирано Cpi	NPD
	4.3.12. Съпротивление на течение на въздух	Декларирано AFri	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 коефициент на топлопроницаемост	Декларирано R, декларирана λ	Виж таблица 2 0,031 W/mK
	4.2.3. Дебелина	Ti деклариран клас на допуск	T5
Водопроницаемост	4.3.7.1. Краткотрайна способност за напояване с вода	WS декларирано Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2. Дълготрайна способност за напояване с вода	WL (P) декларирано Wlp	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Паропроницаемост	4.3.8. Паропроницаемост	Декларирано μ (MU _i) или Zi	MU1
Якост на натиск	4.3.3. Натискащи напрежения или якост на натиск	Декларирано CS(10) _i или CS(10/Y) _i	NPD
	4.3.5. Точково натоварване	Декларирано PL(5) _i	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 коефициент на топлопроницаемост 4.2.7. Трайност на свойството 4.3.2. Стабилност на размерите при определени условия на температура и влажност	Декларирано R и λ Декларирано DS(70,90) Относителна промяна на дебелината	Не се променя с времето $\leq 1\%$
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) δ c Декларирано пълзене при натиск Xct и Xt	NPD

i – посочен съответният клас или ниво

Таблица 2

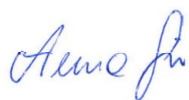
Термично съпротивление RD														
d [mm]	40	50	60	70	80	90	100	120	130	140	150	160	170	180
R _D [m ² K/W]	1,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NPD – неопределени потребителски свойства

8.Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:
не е приложимо

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, 19/02/2020