

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

**№ 055-WS2-DoP-14-w4**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **055-WS2-DoP-14-w4**
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](http://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. Декларирани експлоатационни показатели:

**Super-Vent Plus 100-200 mm,  
MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – WS – WL(P) – MU1 – AW1,0 – AFr5**

Таблица 1

Основни характеристики	Записи в този стандарт и други европейски стандарти относно основните характеристики	Хармонизиран стандарт EN 13162:2012	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 $\alpha_{wi}$ (AWi)	1,00

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

Ul. Okrężna 16 • 44-100 Gliwice • Tel. +48 32 339 63 00 • Faks +48 32 339 64 44 • [www.isover.pl](http://www.isover.pl)  
Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000086064 • Kapitał zakładowy: 314 627 500 PLN • NIP: 522-01-01-585

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 изолране 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 $\lambda$	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 $\mu$ (MU <sub>i</sub> ) или Zi	MU1
Якост на натиск	4.3.3. Натискащи напрежения или якост на натиск	Декларирано CS(10) <sub>i</sub> или CS(10/Y) <sub>i</sub>	NPD
	4.3.5. Точково натоварване	Декларирано PL(5) <sub>i</sub>	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	4.2.1. Термично съпротивление и коефициент на	Декларирано R и $\lambda$	Не се променя с времето

функцията на топлина, атмосферни условия, стареене/деградация	топлопроницаемост 4.2.7. Трайност на свойството 4.3.2. Стабилност на размерите при определени условия на температура и влажност	Декларирано DS(70,90) Относителна промяна на дебелината	$\leq 1\%$
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) $\delta$ c Декларирано пълзене при натиск Xct и Xt	NPD

i – посочен съответният клас или ниво

Таблица 2

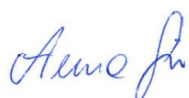
Термично съпротивление RD														
d [mm]	--	--	--	--	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	--	--	--	--	3,20	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,45

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