

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**
**№ 141-WS1-DoP-14-w1**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **141-WS1-DoP-14-w1**
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. Декларирани експлоатационни показатели:

**Panel-Płyta 50-200mm**  
**MW – EN 13162 –T4 – DS(70,90) – WS – WL(P) – MU1 – 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	A1
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)	NPD
Показател за	4.3.9. Динамична	Декларирано $s'$ , Sdi	NPD

абсорбиране на ударни звуци	неогъваемост	Декларирано dL и клас на допуск за дебелината Декларирано C <sub>p</sub> i Декларирано A <sub>F</sub> ri	NPD
	4.3.10.2. Дебелина dL		
	4.3.10.4. Свиваемост с 4.3.12. Съпротивление на течение на въздух		
Показател за изолиране от звуковете, пренасяни по директен път	4.3.12. Съпротивление на течение на въздух	Декларирано A <sub>F</sub> ri	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
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 0,034 W/mK
	4.2.3. Дебелина	T <sub>i</sub> деклариран клас на допуск	T4
Водопроницаемост	4.3.7.1. Краткотрайна способност за напояване с вода	WS декларирано W <sub>p</sub>	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2. Дълготрайна способност за напояване с вода	WL (P) декларирано W <sub>lp</sub>	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Паропроницаемост	4.3.8. Паропроницаемост	Декларирано $\mu$ (MU <sub>i</sub> ) или Z <sub>i</sub>	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 функцията на топлина, атмосферни условия,	4.2.1. Термично съпротивление и коефициент на топлопроницаемост	Декларирано R и $\lambda$	Не се променя с времето
	4.2.7. Трайност на свойството	Декларирано DS(70,90)	$\leq 1\%$

стареене/деградация	4.3.2. Стабилност на размерите при определени условия на температура и влажност	Относителна промяна на дебелината	
Якост на опън/огъване	4.3.4. Якост на опън перпендикулярно на челните повърхности	Декларирано TR <sub>i</sub>	NPD
Трайност на пълзене при натиск във функцията на стареене/деградация	4.3.6. Пълзене при натиск	CC(i1/i2/y)δс Декларирано пълзене при натиск X <sub>ct</sub> и X <sub>t</sub>	NPD

i – посочен съответният клас или ниво

Таблица 2


Термично съпротивление R <sub>b</sub>														
d [mm]	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	170	180	190	200
R <sub>b</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	1,45	1,75	2,05	2,35	2,60	2,90	3,50	4,10	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55	5,85

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, 26/06/2020