

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

**№ 092-WS2-DoP-14-w3**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **092-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](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. Декларираните експлоатационни показатели:  
**Premium Fassaden-DämmplatteSV P-FDPL SV 50-99mm,  
MW-EN13162-T5- DS(70,90)- WS-WL(P)- MU1-AW0,95-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 $\alpha_{wi}$ (AWi)	0,95
Показател за	4.3.9. Динамична	Декларирано $s'$ , $S_{di}$	NPD

абсорбиране на ударни звуци	неогъваемост 4.3.10.2. Дебелина dL  4.3.10.4. Свиваемост с 4.3.12. Съпротивление на течение на въздух	Декларирано dL и клас на допуск за дебелината  Декларирано C <sub>pi</sub> Декларирано A <sub>Fri</sub>	NPD  NPD NPD
Показател за изолиране от звуковете, пренасяни по директен път	4.3.12. Съпротивление на течение на въздух	Декларирано A <sub>Fri</sub>	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
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 4.2.3. Дебелина	Декларирано R, декларирана $\lambda$  T <sub>i</sub> 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 W <sub>p</sub>  WL (P) декларирано W <sub>lp</sub>	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$  $\leq 3 \text{ kg/m}^2$
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 4.3.5. Точково натоварване	Декларирано CS(10) <sub>i</sub> или CS(10/Y) <sub>i</sub>  Декларирано PL(5) <sub>i</sub>	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	4.2.1. Термично съпротивление и коефициент на топлопроницаемост 4.2.7. Трайност на	Декларирано R и $\lambda$  Декларирано	Не се променя с времето  $\leq 1\%$

условия, стареене/деградация	свойството 4.3.2. Стабилност на размерите при определени условия на температура и влажност	DS(70,90) Относителна промяна на дебелината	
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)δс Декларирано пълзене при натиск Xct и Xt	NPD

i – посочен съответният клас или ниво

Таблица 2

Термично съпротивление RD														
d [mm]	50	60	70	80	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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