

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

**№ 006-WS1-DoP-14-w3**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **006-WS1-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  
1488 Instytut Techniki Budowlanej
- 6б. Европейски документ за оценяване: не е приложимо.
7. Декларирани експлоатационни показатели:

**Unirol Profi 30-230mm**  
**MW – EN 13162 – T2 – MU1 – AFr5**

Таблица 1

Основни характеристики	Записи в този стандарт и други европейски стандарти относно основните характеристики	Хармонизиран стандарт EN 13162:2012+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 абсорбиране на ударни звуци	4.3.9. Динамична неогъваемост	Декларирано $s'$ , $S_{di}$	NPD
	4.3.10.2. Дебелина dL	Декларирано dL и клас на допуск за дебелината	NPD
	4.3.10.4. Свиваемост с	Декларирано $C_{pi}$	NPD
	4.3.12. Съпротивление на течение на въздух	Декларирано $A_{Fri}$	NPD
Показател за изолиране от звуковете, пренасяни по директен път	4.3.12. Съпротивление на течение на въздух	Декларирано $A_{Fri}$	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
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 0,033 W/mK
	4.2.3. Дебелина	$T_i$ деклариран клас на допуск	T2
Водопроницаемост	4.3.7.1. Краткотрайна способност за напояване с вода	WS декларирано $W_p$	NPD
	4.3.7.2. Дълготрайна способност за напояване с вода	WL (P) декларирано $W_{lp}$	NPD
Паропроницаемост	4.3.8. Паропроницаемост	Декларирано $\mu$ ( $MU_i$ ) или $Z_i$	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 $\lambda$  Декларирано DS(70,90) Относителна промяна на дебелината	Не се променя с времето  NPD
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

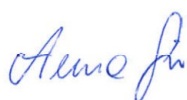
Термично съпротивление RD														
d [mm]	30	50	80	100	120	140	150	160	180	190	200	210	220	230
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	0,90	1,50	2,40	3,00	3,60	4,20	4,50	4,80	5,45	5,75	6,05	6,35	6,65	6,95

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