

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

**№ 152-WS2-DoP-14-w1**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **152-WS2-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](http://www.isover.pl)
4. Упълномощен представител: не е приложимо
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 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- 6б. Европейски документ за оценяване: не е приложимо.
7. Деклариран експлоатационни показатели:  
**Unirol Profi 50-230mm, 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 във вътрешната среда	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 AW	NPD
Показател за абсорбиране на ударни звуци	4.3.9. Динамична неогъваемост 4.3.10.2. Дебелина d <sub>L</sub>	Декларирано SD Декларирано d <sub>L</sub> и	NPD NPD

	4.3.10.4. Свиваемост с 4.3.12. Съпротивление на течение на въздух	клас на допуск за дебелината Декларирано CP  Декларирано AFr	NPD NPD
Показател за изолиране от звуковете, пренасяни по директен път	4.3.12. Съпротивление на течение на въздух	Декларирано AFr	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
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 коefficient на топлопроницаемост 4.2.3. Дебелина	Декларирано $R_D$ и $\lambda_D$  Декларирано $d$ и $T$	Виж таблица 2 0,033 W/mK  T2
Водопроницаемост	4.3.7.1. Краткотрайна способност за напояване с вода 4.3.7.2. Дълготрайна способност за напояване с вода	декларирано WS  декларирано WL(P)	NPD  NPD
Паропроницаемост	4.3.8. Паропроницаемост	Декларирано MU или Z	MU1
Якост на натиск	4.3.3. Натискащи напрежения или якост на натиск 4.3.5. Точково натоварване	Декларирано CS  Декларирано PL	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 условия, стареене/деградация	4.2.1. Термично съпротивление и коefficient на топлопроницаемост 4.2.7. Трайност на свойството 4.3.2. Стабилност на размерите при	Декларирано $R$ и $\lambda$  Декларирано DS(70,90)	Не се променя с времето  NPD

	определени условия на температура и влажност		
Якост на опън/огъване	4.3.4. Якост на опън перпендикулярно на челните повърхности	Декларирано TR	NPD
Трайност на пълзене при натиск във функцията на стареене/деградация	4.3.6. Пълзене при натиск	Декларирано CC	NPD

Таблица 2

Термично съпротивление $R_D$														
d [mm]	--	50	80	100	120	140	150	160	180	190	200	210	220	230
$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	--	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, 03/01/2022