

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 121-WS2-DoP-14-w4

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

121-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 Gliwice, ul.Okrężna 16, Polska**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**

6a. Хармонизиран стандарт:

EN 13162:2012+A1:2015

Нотифициран орган/органи:

1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

6b. Европейски документ за оценяване:

не е приложимо.

7. Декларирани експлоатационни показатели:

Stropmax 31 40-49 mm

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0,80-AFr5

Таблица 1

Основни характеристики	Записи в този стандарт и други европейски стандарти относно основните характеристики	Хармонизиран стандарт EN 13162:2012+A1:2015	Основни характеристики
Термично съпротивление	4.2.1 Термично съпротивление и коефициент на топлопроницаемост	Декларирано RD, декларирана λ	Вижте таблица 2 0,031 W/mK
	4.2.3 Дебелина	T деклариран клас на допуск	T5
Реакция на огън	4.2.6 Реакция на огън	Клас на реакция на огън	A2-s1,d0
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	Декларирано RD и λ	Не се променя с времето
	4.2.7 Трайност на свойството	Декларирано DS(70,90) Относителна промяна на дебелината	$\leq 1 \%$
	4.3.2. Стабилност на размерите при определени условия на температура и влажност		

Якост на натиск	4.3.3. Натискащи напрежения или якост на натиск	Декларирано CS	NPD
	4.3.5. Точково натоварване	Декларирано PL	NPD
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
Водопроницаемост	4.3.7.1. Краткотрайна способност за напояване с вода	Декларирано WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^3$
	4.3.7.2. Дълготрайна способност за напояване с вода	Декларирано WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^3$
Паропроницаемост	4.3.8. Паропроницаемост	Декларирано μ (MU) или Z	MU1
Показател за абсорбиране на ударни звуци	4.3.9. Динамична неогъваемост	Декларирано SD	NPD
	4.3.10.2. Дебелина dL	Декларирано dL и клас на допуск за дебелината	NPD
	4.3.10.4. Свиваемост с	Декларирано CP	NPD
	4.3.12. Съпротивление на течение на въздух	Декларирано AFG	NPD
Показател за абсорбиране на звука	4.3.11. Абсорбиране на звука	Декларирано AW	0,80
Показател за изолиране от звуковете, пренасяни по директен път	4.3.12. Съпротивление на течение на въздух	Декларирано AFG	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
Освобождаване на опасни вещества	4.3.13. Освобождаване на опасни вещества	Още не са достъпни на нивото на ЕС	NPD
Непрекъснато изгаряне във формата на тлеене	4.3.15. Непрекъснато изгаряне във формата на тлеене	Още не са достъпни на нивото на ЕС	NPD

NPD – неопределени потребителски свойства

Таблица 2

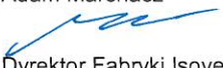
		Термично съпротивление RD											
d [mm]	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD [m ² K/W]	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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:

в Гливице,
20.01.2023

Adam Marchacz

Dyrektor Fabryki Isover/
Plant Director Isover