

**ДЕКЛАРАЦІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ**

**НОМЕР ДЕКЛАРАЦІЇ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ**

PTRL-DoP/MW/19/108

**УНІКАЛЬНИЙ ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД ТИПУ ВИРОБУ:**

PETRATOP-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)10-TR5-WS-WL(P)-MU1

**ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ЗАСТОСУВАННЯ**

Плити з мінеральної кам'яної вати призначені для тепло-, звуко- та вогнеізоляції будівельних конструкцій

**ВИРОБНИК**

Офіс

Назва: PETRALANA S.A.  
Адреса: ul. Mazowiecka 11  
40-732 Katowice

**СИСТЕМА ОЦІНКИ ТА ПЕРЕВІРКИ СТАБІЛЬНИХ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ**

Система 1 і Система 3

**ГАРМОНІЗОВАНИЙ СТАНДАРТ**

EN 13162-2012+A1:2015

**ОРГАН СЕРТИФІКАЦІЇ**

Інститут механізації будівництва та видобутку гірських порід № 1454 у Катовіце

## ДЕКЛАРАЦІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ

### ЗАДЕКЛАРОВАНІ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТР	СИМВОЛ	ЗАЯВЛЕНІЙ РІВЕНЬ ТА/АБО КЛАС	ОДИНИЦЯ ВИМІРЮВАННЯ
Реакція на вогонь	Реакція на вогонь	RtF	A1	Euroclass
Звільнення небезпечних речовин	Звільнення небезпечних речовин	-	NPD	-
Показник звукопоглинання	Звукопоглинання	aPI (API) і aWI (AWI)	NPD	-
	Динамічна жорсткість	s' SD	NPD	MN/m³
Показник ізоляції від ударного звуку	Товщина, dL	dL	60-99	mm
	Стисливість, с	CP	NPD	mm
	Опір потоку повітря	AFr	NPD	kPa.s/m²
Показник ізоляції від звуків, що передаються безпосередньо	Опір потоку повітря	AFr	NPD	kPa.s/m²
Безперервне горіння у вигляді тління	Безперервне горіння у вигляді тління	-	NPD	-
Термічний опір	Термічний опір і коефіцієнт тепlopровідності	R	Таблиця – Термічний опір	m²K/W
		λ	0,034	W/(mK)
	Товщина	Клас допуску по товщині	T5	mm
Водопроникність	Коротковчасне водопоглинання	WS	<1	kg/m²
	Довготривале водопоглиблення	WL(P)	<3	kg/m²
Паропроникність	Проникнення водяної пари	MU	MU1	-
Міцність на стиск	Міцність на стиск	CS(10)	10	kPa
	Точкове навантаження	PL	NPD	N
Тривалість реакції на вогонь як функція тепла, погодних умов, старіння / деградації	Довговічність властивостей	Реакція на вогонь	A1	Euroclass
Довговічність термічного опору як функція тепла, погодних умов, старіння / деградації	Термічний опір – коефіцієнт тепlopровідності	Заявлена λ₀	0,034	W/(mK)
	Довговічність властивостей Стабільність розмірів при заданій температурі	DS(70,90)	<1	%
	Стабільність розмірів за заданих умов температури та вологості		<1	%
Міцність на розтяг / згин	Міцність на розрив перпендикулярно головним поверхням	TR	5	kPa
Тривалість повзучості при стиску як функція старіння / деградації	Повзучість при стиску	CC(i1/i2/y)δc	NPD	mm

### ТЕРМІЧНИЙ ОПІР R<sub>D</sub>

d <sub>N</sub> [mm]	60	70	80	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	1,75	2,05	2,35	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Експлуатаційні властивості виробу, вказаного вище, відповідають набору заявлених експлуатаційних властивостей. Ця декларація експлуатаційних властивостей видається відповідно до регламенту ЄС № 305/2011 на виключну відповідальність виробника, зазначеного вище.

підписаний від імені виробника:

KIEROWNIK  
DZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI

mgr inż. David Goluch

Підпис

Bytom

07.09.2023

PETRALANA.EU