

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-CEE-DoP-0201/M/19/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0201</p> <p>2. Zamýšľané použitie: Teplnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej minerálnej vlny (MW) vytvárané na stavbe.</p> <p>3. Výrobca: ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice
Výrobný závod Malkinia</p> | <p>4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: systém 1 a systém 3.</p> <p>5. Harmonizovaná norma: EN 14064-1:2010
Notifikovaný subjekt č. 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział w Gdańsku</p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2:
Sypná objemová hmotnosť, ρ: 30 +/-5, 45 +/-5 kg/m³ MW-EN 14064-1-S2-WS-MU1
Sypná objemová hmotnosť, ρ: 60 +/-5 kg/m³ MW-EN 14064-1-S1-WS-MU1</p> |
|--|--|

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾	Harmonizovaná technická špecifikácia		
Reakcia na oheň	Eurotriedy – reakcia na oheň (RIF) výrobku	A1	EN 14064-1:2010		
Priepustnosť vody	Nasiakavosť vody WS, ($W_p \leq 1 \text{ kg/m}^2$)	WS			
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD			
Teplný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D , (W/mK) Sypná objemová hmotnosť, kg/m ³	0,042 30 +/-5		0,040 45 +/-5	0,037 60 +/-5
	Teplný odpor v závislosti na hrúbke použitého výrobku po zosadnutí	viď Tabuľka 2.			
Priepustnosť pre vodnú paru	Priepustnosť pre vodnú paru	MU1			
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD			
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie ²⁾	Stálosť charakteristík reakcie na oheň (RIF) výrobku	A1			
Stálosť tepelného odporu pri starnutí / degradácii ²⁾	Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D , (W/mK) Sypná objemová hmotnosť, kg/m ³	0,042 30 +/-5		0,040 45 +/-5	0,037 60 +/-5
	Teplný odpor v závislosti na hrúbke použitého výrobku po zosadnutí	viď Tabuľka 2.			
	Zosednutie S ³⁾	S2	S1		

¹⁾ parametre nie sú stanovené (NPD), ²⁾ bez zmeny v čase, ³⁾ "*" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovанú hodnotu;

Tabuľka 2

	10	15	20	25	30	35	40
d(cm) po zosadnutí, sypná objemová hmotnosť, 30 +/-5 kg/m ³	10	15	20	25	30	35	40
R_D (m ² K/W)	2,35	3,55	4,75	5,95	7,10	8,30	9,50
d(cm) po zosadnutí, sypná objemová hmotnosť, 45 +/-5 kg/m ³	10	15	20	25	30	35	40
R_D (m ² K/W)	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00
d(cm) po zosadnutí, sypná objemová hmotnosť, 60 +/-5 kg/m ³	10	15	20	25	30	35	40
R_D (m ² K/W)	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	9,45	10,80

Pozn.: Tabuľka parametrov pre použitie na www.rockwool.sk.

Toto Vyhlásenie o parametroch je k dispozícii na dop.rockwool.com

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovанých parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísala za a v mene výrobcu:

Halina Ozon

Cigacice, 2019-10-07

