

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
č. RW-CEE-DoP-0116/CM/20/w1

- | | |
|--|---|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0116</p> <p>2. Zamýšľané použitie/použitia: tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThiB).</p> <p>3. Výrobca: ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice</p> | <p>4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: systém 1 a systém 3.</p> <p>5. Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015
Notifikovaný subjekt č. 1390</p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2 :</p> |
|--|---|

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾	Harmonizovaná technická špecifikácia ²⁾
Tepelný odpor	Tepelný odpor R _D Hrúbka d _N	Pozri Tabuľke 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Tepelná vodivosť λ _D	0,040 W/mK	
	Ti ²⁾ tolerancia hrúbky	T4	
Reakcia na oheň	Eurotriedy – reakcie na oheň (RtF) výrobok	A1	
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie	Trvanlivosť Trieda reakcie na oheň (RtF) výrobok ²⁾	A1	
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie	Tepelný odpor R _D a Tepelná vodivosť λ _D (W/mK) ²⁾	Pozri Tabuľke 2 0,040 W/mK	
	Trvanlivosť	DS(70,-) DS(70,90)	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) ⁱ⁾ , CS(10/Y) ^{j)} (kPa)	CS(10)70*) *)pre vrchnú vrstvu platí CS(10)90	
	Bodové zaťaženie PL(5) ⁱ⁾ (N)	PL(5)800	
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TR ⁱ⁾ (kPa)	TR10	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvarovanie stlačením	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť vody WS (≤1 kg/m ²)	WS	
	Dlhodobá nasiakavosť vody WL(P) (≤3 kg/m ²)	WL(P)	
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary, faktor difúzneho odporu vodnej pary	MU1	
Index prenosu krokového hluku (podlahy)	Dynamická tuhosť SD ⁱ⁾	NPD	
	Hrúbka, d _L	NPD	
	Stlačiteľnosť c	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF ⁱ⁾	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť AW ⁱ⁾	NPD	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF ⁱ⁾	NPD	
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	

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

Tabuľka 2

d _N (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-	-	-	-	-
R _D (m ² K/W)	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	-	-	-	-	-	-

 Toto vyhlásenie o parametroch je k dispozícii na dop.rockwool.com a www.rockwool.sk

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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, 2020-07-26

