

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-CEE-DoP-0146/CM/18/w1

- | | |
|---|--|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0146</p> <p>2. Zamýšľané použitie: 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 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2 :
MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1</p> |
|---|--|

Tabuľka 1

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾	Harmonizovanú technickú špecifikáciu [*]
Tepelný odpor	Tepelný odpor R_D	Pozri Tabuľku 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Hrúbka d_N		
	Tepelná vodivosť λ_D	0,040 W/mK	
	Ti ^{a)} tolerancia hrúbky	T5	
Reakcia na oheň	Eurotriedy – Trieda reakcie na oheň (RtF) výrobok	A1	
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasie, starnutie / degradácie ²⁾	Stálosť charakteristík Trieda reakcie na oheň (RtF) výrobok	A1	
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasie, starnutie / degradácie ²⁾	Tepelný odpor R_D i	Pozri Tabuľku 2	
	Tepelná vodivosť λ_D (W/mK)	0,040 W/mK	
	Stálosť charakteristík	DS(70,-) DS(70,90)	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) ^{je)} , CS(10/Y) ^{je)} (kPa)	CS(10)70	
	Bodové zaťaženie PL(5) ^{je)} (N)	PL(5)650	
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu rovnobežne s povrchom TR ^{je)} (kPa)	TR15	
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	Dotvarovanie tlakom	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť WS ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)	WS	
	Dlhodobá nasiakavosť WL(P) ($\leq 3 \text{ kg/m}^2$)	WL(P)	
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary ekvivalentná s hrúbkou vzduchovej vrstvy	MU1	
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	Dynamická tuhosť SD ^{je)}	NPD	
	Hrúbka, d_L	NPD	
	Stlačitelnosť c	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFR ^{je)}	NPD	
Zvuková pohltivosť	Zvuková pohltivosť AW ^{je)}	NPD	
Priama vzduchová nepriezvučnosť	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFR ^{je)}	NPD	
Horenie postupujúcim tlením	Horenie postupujúcim tlením	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	

¹⁾ parametre nie sú stanovené (NPD);²⁾ bez zmeny v čase ^{a)} "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu

Tabuľka 2

d_N (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-
R_D (m ² K/W)	1,00	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

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
Central Service Department Manager
(Meno a funkcia)
Cigacice dn. 01.03.2018 r.
(Miesto, dátum)


(podpis)

ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska
T (48) 68 385 02 50 E rockwool@rockwool.pl