

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-CEE-DoP-2036/B/17/w1

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-2036
- Zamýšľané použitie: **Tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThB).**
- Výrobca: **ROCKWOOL® a.s. Cihelni 769, Skřečůň, 735 31 Bohumin**
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **systém 1 a systém 3.**
- Harmonizovaná norma: **EN 13162:2012+A1:2015**
Notifikovaný subjekt č. **1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.**
- 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

Tabuľka 1

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vzťahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakcia na oheň	4.2.6 Reakcia na oheň	Eurotriedy	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútorom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii ²⁾	NPD
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (AP) ³⁾ a α_w (AW) ³⁾ deklarovaná	NPD
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s' , SDi ³⁾ deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka, d_L	d_L deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačiteľnosť c	CP ³⁾ deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF ³⁾ deklarovaná	NPD
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF ³⁾ deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlením	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii ²⁾	NPD
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Tepelná vodivosť λ (W/mK)	0,040
		Tepelný odpor $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	0,30 pozri Tabuľku 2
	4.2.3 Hrúbka	Hrúbka rozsah d_n (mm) Ti ³⁾ trieda pre toleranciu hrúbky	12 T5
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS- deklarovaná W_p ; (≤ 1 kg/m ²)	WS
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná $W_{p,}$ (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ ; (MU) ³⁾ alebo Z ³⁾	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ³⁾ alebo CS(10Y) ³⁾ deklarovaná (kPa)	CS(10)70
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ³⁾ deklarovaná (N)	PL(5)650
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotriedy	A1
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	²⁾ deklarovaná $R=d/\lambda$, (m ² K/W) a λ (W/mK) pokiaľ je možné	0,30 pozri Tabuľku 2
			0,040
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky $\leq 1\%$ DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky $\leq 1\%$	DS(70,-) DS(70,90)
Pevnosť v ťahu	4.3.4 Pevnosť v ťahu rovnobežne s povrchom	TR ³⁾ deklarovaná (kPa)	TR15
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC(i_1 , i_2) ³⁾ σ_c deklarované dotvarovanie tlakom X_{c1} a X_{c2}	NPD

¹⁾ parametre nie sú stanovené (NPD); ²⁾ bez zmeny v čase ³⁾ "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu; ⁴⁾ národné predpisy nie sú k dispozícii; ⁵⁾ v súlade s národnými predpismi: pozri Bezpečnostný list.

Tabuľka 2

Tepelný odpor, R_0													
d (mm)	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_0 (m ² K/W)	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

POZN: hodnoty tepelného odporu R neuvedené v Tabuľke 2 sú k dispozícii na štítku produktu
Toto vyhlásenie o parametroch je k dispozícii na dop.rockwool.com

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

Podpísal za a v mene výrobcu:

Paweł Pomykała
Factory Manager
(Meno a funkcia)

Bohumin, 15. 03. 2017
(Miesto, dátum)



Podpis