

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-CEE-DoP-0096/B/17/w1

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0096
- Zamýšľané použitie: **Tepelné izolačné výrobky pre budovy (THB).**
- Výrobca: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.**
- 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-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)500-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 vnútornom 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', SD 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)	2,00 ÷ 6,00 pozri Tabuľku 2
	4.2.3 Hrúbka	Hrúbka rozsah d _N (mm) T ³⁾ trieda pre toleranciu hrúbky	80-240 T4
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 Zi ³⁾	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ³⁾ alebo CS(10(Y)) ³⁾ deklarovaná (kPa)	CS(10)50
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ³⁾ deklarovaná (N)	PL(5)500
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	2,00 ÷ 6,00 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⁾ "T" 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)	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	-	-	-	-	-

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 deklarovaných 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:

Stanisław Chomiak
výrobný technický riaditeľ
(Meno a funkcia)

Cigacice, 15. 03. 2017
(Miesto, dátum)



Podpis