

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-CEE-DoP-0095/B/17/w1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0095
2. Zamýšľané použitie: Tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThIB).
3. Výrobca: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul. Kwiato 14, 66-131 Cigacice.
4. Systém posudzovania a overovania nemenosti parametrov: **systém 1 a systém 3.**
5. Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015
Notifikovaný subjekt č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
6. Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2 :
MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1

Tabuľka 1

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vztahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Deklarovaná hodnota / NPD ^{a)}
Reakcia na oheň	4.2.6 Reakcia na oheň	Eurotrydy	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútornom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	Úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii ^{b)}	NPD
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (AP ^{a)}) a α_w (AW ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.9 Dynamická tuhosť	s' , SD ^{a)} deklarovaná	NPD
Krovková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.10.2 Hrubka, d_L	d_L deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačiteľnosť c	CPI ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlením	Úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii ^{b)}	NPD
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Tepelná vodivosť λ (W/mK)	0,041
		Tepelný odpor $R=d/\lambda$, (m^2K/W)	0,95 ± 1,90 pozri Tabuľke 2
Nasiakovosť	4.3.7.1 Krátkodobá nisiakovosť	WS- deklarovaná W_p ; ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)	WS
	4.3.7.2 Dlhodobá nisiakovosť	WL(P) - deklarovaná W_{lp} ; ($\leq 3 \text{ kg/m}^2$)	WL(P)
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ ; (MUI ^{a)} alebo Z ^{a)}	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{a)} alebo CS(10Y) ^{a)} deklarovaná (kPa)	CS(10)50
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ^{a)} deklarovaná (N)	PL(5)400
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotrydy	A1
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	²⁾ deklarovaná $R=d/\lambda$, (m^2K/W) a λ (W/mK) pokiaľ je možné	0,95 ± 1,90 pozri Tabuľke 2
	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 ^{a)} deklarovaná (kPa)	TR15
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC(i_1 ^{a)} / i_2 ^{a)}) σ_C deklarované dotvarovanie tlakom X_{ct} a X_t	NPD

^{a)}parametre nie sú stanovené (NPD);^{b)} bez zmeny v čase ^{a)}"i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu; ^{b)} národné predpisy nie sú k dispozícii; ^{c)} v súlade s národnými predpismi: pozri Bezpečnostný list.

Tabuľka 2

Tepelný odpor, R_0											
d(mm)	40	50	60	-	-	-	-	-	-	-	-
R_0 (m ² K/W)	0,95	1,20	1,45	-	-	-	-	-	-	-	-

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
výrobne technický riaditeľ
(Meno a funkcia)

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



Podpis