

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-CEE-DoP-2067/B/17/w1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku::
RW-CEE-2067
2. Zamýšľané použitie: **Tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThIB).**
3. Výrobca: **ROCKWOOL® a.s. Cihelni 769, Skrečoň, 735 31 Bohumin**
4. Systém posudzovania a overovania nemennosti 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-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 vztahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
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
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s' , SD ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka, d _L	d _L deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačiteľnosť c	CP ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _c ^{a)} deklarovaná	NPD
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _c ^{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)	0,040
		Tepelný odpor R=d/λ, (m ² K/W)	1,00 ÷ 5,00 pozri Tabuľke 2
	4.2.3 Hrúbka	Hrúbka rozsah d _L (mm)	40-200
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 _p ; ($\leq 3 \text{ kg/m}^2$)	WL(P)
	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ ; (MUi ^{a)}) alebo Zi ^{a)}	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{a)} alebo CS(10)Y ^{a)} deklarovaná (kPa)	CS(10)70
	4.3.5 Bodové začaženie	PL(5) ^{a)} deklarovaná (N)	PL(5)650
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/λ, (m ² K/W) a λ (W/mK) pokiaľ je možné	1,00 ÷ 5,00 pozri Tabuľke 2
		DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky $\leq 1\%$	0,040
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky $\leq 1\%$	DS(70,90)
Pevnosť v ľahu	4.3.4 Pevnosť v ľahu 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 _{c1} a X _{c2}	NPD

¹⁾parametre nie sú stanovené (NPD);²⁾ 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

d(mm)	Tepelný odpor, R ₀ ,									
	60	80	100	120	140	150	160	180	200	-
R ₀ (m ² K/W)	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00	-

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:

Paweł Pomykała
Factory Manager
(Meno a funkcia)Bohumín, 15. 03. 2017
(Mesto, dátum)


Podpis