

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-CEE-DoP-0134/CM/17/w1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku::
RW-CEE-0134
2. Zamýšlané použitie: **Tepeiné izolačné výrobky pre budovy(ThB).**
3. Výrobca:: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,**
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.
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(70,90)-CS(10)30-TR10-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 ^{c)}	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 Slačiteľnosť c	CP ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpór proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpór proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlenlml	4.3.15 Horenie postupujúcim tlenlml	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii ^{b)}	NPD
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Tepelná vodivosť λ, (W/mK)	0,037
	4.2.3 Hrúbka	Tepelný odpor R=d/λ, (m ² K/W)	0,50 ± 5,40 pozri Tabuľku 2
		Hrúbka rozsah d _N (mm)	20-200
Nasiakovosť	4.3.7.1 Krátkodobá nisiakovosť	WS- deklarovaná W _p ; (<1 kg/m ²)	WS
	4.3.7.2 Dlhodobá nisiakovosť	WL(P)- deklarovaná W _p ; (<3 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(10)Y ^{a)} deklarovaná (kPa)	CS(10)30
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ^{a)} deklarovaná (N)	NPD
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) pokial je možné	0,50 ± 5,40 pozri Tabuľku 2
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky ≤1%	NPD
Pevnosť v tahu	4.3.4 Pevnosť v tahu rovnobežne s povrchom	DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky ≤1%	DS(70,90)
	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC(i ₁ ^{a)} /i ₂ ^{a)}) σC 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 _o ,														
	20	40	50	60	80	100	120	140	150	180	200	-	-	-	-
Ro (m ² K/W)	0,50	1,05	1,35	1,60	2,15	2,70	3,20	3,75	4,05	4,85	5,40	-	-	-	-

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.

Podpis za a v mene výrobcu:

Stanisław Chomiak
výrobne technický riaditeľ
(Meno a funkcia)

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



Podpis

ROCKWOOL® Slovensko s.r.o.
Cesta na Senec 2/A
821 04 Bratislava
Slovenská republika

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.
ul.Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
POLAND
CIGI: 1390-CPR-0274/10/P, MAL7: 1390-CPR-0275/10/P