

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
ROCKLIT
2. Zamýšľané použitie: **Tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThIB).**
3. Výrobca: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.**
4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **systém 1 + systém 3.**
5. Harmonizovaná norma: **EN 13162:2012+A1:2015**
Notifikovaný subjekt č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
Prehlásenie o stálosti vlastnosti č. 1390-CPR-0072/07/P (výrobný závod
Cigacice), 1390-CPR-0102/08/P (výrobný závod Małkinia),
6. Deklarované parametre v Tabuľke 1:

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)
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (AP ^{a)}) a α_w , (AW ^{a)}) deklarovaná	NPD
Krovová nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s ^{a)} , SD ^{a)} deklarovaná	NPD
	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	CP ^{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)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Tepelná vodivosť λ (W/mK)	0,042
		Tepelný odpor R	pozri štítok výrobku
	4.2.3 Hrubka	Hrubka rozsah (mm)	20-200
Nasiakovosť	4.3.7.1 Krátkodobá nisiakovosť	WS- deklarovaná W _p ; (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Dlhodobá nisiakovosť	WL(P) - deklarovaná W _p ; (kg/m ²)	NPD
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ; (MU ^{a)}) alebo Zi ^{a)}	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{a)} alebo CS(10Y) ^{a)} deklarovaná (kPa)	NPD
	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 a λ (W/mK) pokial' je možné	pozri štítok výrobku 0,042
		DS(70,-) deklarovaná relativna zmena hrúbky	NPD
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,90) deklarovaná relativna zmena hrúbky	NPD
Pevnosť v ľahu	4.3.4 Pevnosť v ľahu rovnobežne s povrchom	TR ^{a)} deklarovaná (kPa)	TR7,5
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.

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

Podpísal za a v mene výrobcu:

Frank Christian Bartel
výrobne technický riaditeľ
(Meno a funkcia)

Cigacice, 01. 03. 2016
(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

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE

CREATE AND PROTECT®