

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
ROCKLIT
2. Zamýšlené použití: **Tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB).**
3. Výrobce: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,**
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.
4. Systém osvědčování shody: **systém 1 + systém 3**
5. Harmonizovaná norma: **EN 13162:2012+A1:2015**
Oznámený subjekt č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
Prohlášení o stálosti vlastnosti č.: 1390-CPR-0072/07/P (výrobna Cigacice),
1390-CPR-0102/08/P (výrobna Małkinia)
6. Deklarované vlastnosti v Tabulce 1:

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Články v této nebo jiné evropské normě vztahující se k základním charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurotřídy	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	c)
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_p (AP ^{a)}) a α_w , (AW ^{a)}) deklarovaná	NPD
	4.3.9 Dynamická tuhost	s', SD ^{a)} deklarovaná	NPD
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.10.2 Tloušťka, d _L	d _L deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CPI ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF-i ^{a)} deklarovaná	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF-i ^{a)} deklarovaná	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	b)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	Tepelná vodivost λ (W/mK)	0,042
		Tepelný odpor R	viz na výrobním štítku
	4.2.3 Tloušťka	Tloušťka rozsah (mm)	20-200
		Ti ^{a)} třída pro toleranci tloušťky	T4
Nasákovost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákovost	WS- deklarovaná W _p ; (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákovost	WL(P) - deklarovaná W _{lp} ; (kg/m ²)	NPD
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná μ; (MUI ^{a)}) nebo Zi ^{a)}	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) ^{a)} nebo CS(10\Y) ^{a)} deklarovaná (kPa)	NPD
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) ^{a)} deklarovaná (N)	NPD
Stálost reakce na oheň při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotřídy	A1
Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	²⁾ deklarovaná R a λ (W/mK) if possible	viz na výrobním štítku 0,042
		DS(70,-) deklarovaná relativní změna tloušťky	NPD
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,90) deklarovaná relativní změna tloušťky	NPD
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TR ^{a)} deklarovaná (kPa)	TR7,5
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(i ₁ ^{a)} /i ₂ ^{a)}) σ _C deklarované dotvarování tlakem X _{C1} a X _{C2}	NPD

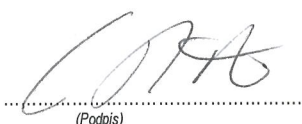
¹⁾ vlastnost není stanovena (NPD); ²⁾ bez změny v čase ^{a)} "i" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; ^{b)} národní předpisy nejsou k dispozici; ^{c)} v souladu s národními předpisy: viz Bezpečnostní list;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Frank Christian Bartel
výrobně technický ředitel
(Jméno a funkce)

Cigacice, 01. 03. 2016
(Místo, datum)



.....
(Podpis)

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE

ROCKWOOL® a.s.
Cihelní 769
735 31 Bohumín
Česká republika

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.
ul.Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
POLAND

CREATE AND PROTECT®