

SUPERROCK d=50-99mm

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-PL-G-0068-I
- Typové a poradové číslo umožňujúce identifikáciu výrobku:
**pozri štítok výrobku SUPERROCK d=50-99mm
MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,75-MU1**
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku, v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou, ako je predpokladané výrobcom: **Tepelné izolačné výrobky pre budovy (ThIB)**
- Názov, registrovaná obchodná známka alebo obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako je požadované v článku 11(5): **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.**
- Príslušné miesto, názov a kontaktná adresa povereného zástupcu, ktorého mandát zahŕňa úlohy špecifikované v článku 12(2): neuvádza sa
- Systém osvedčovania stálosti vlastností:
systém 1 + systém 3
- Oznámený subjekt č. 1390 Centrum stavebního inžinýrství a.s. Praha, vykonal počiatočné typové skúšky, počiatočnú inšpekciu v mieste výroby a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad, posudzovanie a schvaľovanie systému riadenia výroby a vydal certifikát Osvedčenie o stálosti vlastností č. 1390-CPR-0363/13/P (výrobný závod Cigacice), č. 1390-CPR-0364/13/P (výrobný závod Małkinia).
- Neuvádza sa
- Deklarované vlastnosti uvádza Tabuľka 1 a Tabuľka 2:

Tabuľka 1

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vzťahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakcia na oheň	4.2.6 Reakcia na oheň	Eurotriedy	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútornom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	^{a)}
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (AP ²⁾) a α_w (AW ³⁾) deklarovaná	AW0,75
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s ⁴⁾ SDI ⁵⁾ deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka, d ₁	d ₁ deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	NPD
	4.3.10.4 Sťažiteľnosť c	CPI ⁶⁾ deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF ₁ ⁷⁾ deklarovaná. Priama vzduchová nepriezvučnosť	NPD
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF ₁ ⁷⁾ 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	deklarovany R a λ , pokiaľ je možné	Pozri tabuľka 2 0,035 W/mK
	4.2.3 Hrúbka	T ⁸⁾ trieda pre toleranciu hrúbky	T2
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS - deklarovaná W _p	≤1 kg/m ²
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná W _b	≤3 kg/m ²
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ ; (MU ⁹⁾) alebo Z ¹⁰⁾	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ¹¹⁾ alebo CS(10Y) ¹²⁾ deklarovaná	NPD
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ¹³⁾ deklarovaná	NPD
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	reakcia na oheň, ako je deklarovaná podľa 4.2.6	Bez zmeny v čase
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarovany R and λ , pokiaľ je možné	Bez zmeny v čase
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	NPD
	4.3.2 Rozmerová stálosť za podmienok špecifikovanej teploty a vlhkosti	DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	NPD
Pevnosť v ťahu	4.3.4 Pevnosť v ťahu rovnoobežne s povrchom	TR ¹⁴⁾ deklarovaná	NPD
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC(t_1 ¹⁵⁾ / t_2 ¹⁶⁾) σ_c deklarované dotvarovanie tlakom, X _{ci} a X _t	NPD

¹⁾ vlastnosť nie je stanovená (NPD – no performance declared); ²⁾ "I" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovанú hodnotu; ³⁾ národné predpisy nie sú k dispozícii; ⁴⁾ v súlade s národnými predpisy; pozri Bezpečnostný list

Tabuľka 2

Tepelný odpor R ₀												
d(mm)	50	60	75	80	-	-	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	1,40	1,70	2,10	2,25	-	-	-	-	-	-	-	-

Poznámka: hodnota hrúbky (R) nezverejnená v Tabuľke 2 je k dispozícii na štítku produktu

- Toto Prehlásenie o stálosti vlastností výrobku podľa bodov 1 a 2 zodpovedá vlastnostiam deklarovanim v tabuľke 1a v tabuľke 2 pod bodom 9. Toto Prehlásenie o stálosti vlastností sa vydáva na vlastnú plnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Podpis oprávneného zástupcu výrobcu:

Frank Christian Bartel
Technický a výrobný riaditeľ

Meno, funkcia

Cigacice, 02.01.2014
Miesto, dátum

Podpis

ROCKWOOL®
TEPELNÉ A PROTIPOZARNÍ IZOLACE

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