

SUPERROCK d=40-49mm

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-PL-G-0067-I
2. Typové a poradové číslo umožňujúce identifikáciu výrobku:
pozri štitok výrobku **SUPERROCK d=40-49mm**
MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-MU1
3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou, ako je predpokladané výrobcom: **Tepelné izolačné výrobky pre budovy (ThIB)**
4. 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.**
5. Príslušné miesto, názov a kontaktná adresa povereného zástupcu, ktorého mandát zahŕňa úlohy špecifikované v článku 12(2): neuvádzajú sa
6. Systém osvedčovania stálosti vlastnosti:
systém 1 + systém 3
7. Oznámený subjekt č. 1390 Centrum stavebného inženýrstvstva 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 vlastnosti č. 1390-CPR-0363/13/P (výrobný závod Cigacice), č. 1390-CPR-0364/13/P (výrobný závod Małkinia).
8. Neuvádzajú sa
9. Deklarované vlastnosti uvádzajú 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	Eurotryedy	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútrom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zataľ k dispozícii	e)
Zvuková pohľivosť	4.3.11 Zvuková pohľivosť	α_p (AP ^{a)}) a α_w , (AW ^{a)} deklarovaná	NPD
Kroková neprievzučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť 4.3.10.2 Hrubka, d _c 4.3.10.4 Stlačiteľnosť c	d _c deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7 CPI ^{b)} deklarovaná	NPD
Priama vzduchová neprievzučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _r ^{a)} deklarovaná. Priama vzduchová neprievzučnosť	NPD
Horenie postupujúcim tiením	4.3.15 Horenie postupujúcim tiením	úroveň EU nie je zataľ k dispozícii	h)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarovaný R a λ , pokiaľ je možné	Pozn tabuľka 2 0,035 W/mK
	4.2.3 Hrubka	T ^f trieda pre toleranciu hrúbky	T2
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS - deklarovaná W_g	$\leq 1 \text{ kg}/\text{m}^2$
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná W_b	$\leq 3 \text{ kg}/\text{m}^2$
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ ; (MUI ^{a)}) alebo ZI ^{b)}	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{a)} alebo CS(10(Y)) ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ^{a)} deklarovaná	NPD
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosťi	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 4.2.7 Charakteristiky stálosťi	deklarovaný R and λ , pokiaľ je možné	Bez zmeny v čase
	4.3.2 Rozmerová stálosť za podmienok špecifikovanej teploty a vlhkosťi	DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	NPD
Pevnosť v tahu	4.3.4 Pevnosť v tahu rovnobežne s povrchom	DS(70/90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	NPD
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	TR ^{a)} deklarovaná	NPD
		CC(i_1 ^{a)} / i_2 ^{a)}) _{AC} deklarované dotvarovanie tlakom, X_{ct} a X_t	NPD

¹⁾ vlastnosť nie je stanovená (NPD – no performance declared); ^{a)} "I" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu; ^{b)} národné predpisy nie sú k dispozícii; ^{c)} v súlade s národnymi predpisy: pozri Bezpečnostný list

Tabuľka 2

Tepelný odpor R_o														
d(mm)	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_o(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

10. Toto Prehlásenie o stálosti vlastností výrobku podľa bodov 1 a 2 zodpovedá vlastnostiam deklarovaným v tabuľke 1 a 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 PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE

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

CREATE AND PROTECT®