

SUPERROCK d=50-99mm

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-PL-G-0068-I
2. Typové a poradové číslo umožňujúce identifikáciu výrobku:
pozri štitok výrobku **SUPERROCK d=50-99mm**
MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,75-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): neuvádzsa
6. Systém osvedčovania stálosti vlastností:
systém 1 + systém 3
7. Oznamený subjekt č. 1390 Centrum stavebného inženýrství 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 Malkinia).
8. Neuvádzsa
9. Deklarované vlastnosti uvádza Tabuľka 1 a Tabuľka 2:

Tabuľka 1

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo innej európskej norme vzťahujúce 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 vnútornom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	uroveň EU nie je zataľ k dispozícii	e)
Zvuková pohľivosť	4.3.11 Zvuková pohľivosť	α_p (API ^{a)} a α_w (AWI ^{a)}) deklarovaná	AW0,75
Kroková neprievzučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť 4.3.10.2 Hrubka, d _c 4.3.10.4 Stlačiteľnosť c 4.3.12 Odpór proti prúdeniu vzduchu	s _c , SDI ^{a)} deklarovaná d _c deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7 CPI ^{a)} deklarovaná AF _c ^{a)} deklarovaná. Priama vzduchová neprievzučnosť	NPD
Priama vzduchová neprievzučnosť	4.3.12 Odpór proti prúdeniu vzduchu	AF _c ^{a)} deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlenom	4.3.15 Horenie postupujúcim tlenom	uroveň EU nie je zataľ k dispozícii	b)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť 4.2.3 Hrubka	deklarovaný R a λ_c , pokiaľ je možné	Pozri tabuľka 2 0,035 W/mK
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť 4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	7 ^{a)} trieda pre toleranciu hrúbky WS - deklarovaná W_p	≤1 kg/m ²
Priepustnosť vodnej par	4.3.8 Priepustnosť vodnej par	WL(P) - deklarovaná W_p	≤3 kg/m ²
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku 4.3.5 Bodové zaťaženie	deklarovaná μ ; (MUI ^{a)} alebo ZI ^{a)} CS(10) ^{a)} alebo CS(10(Y)) ^{a)} deklarovaná PL(5) ^{a)} deklarovaná	MU1 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 4.3.2 Rozmerová stálosť za podmienok špecifikovanej teploty a tlakov	deklarovaný R and λ_c , pokiaľ je možné DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	Bez zmeny v čase NPD
Pevnosť v tlahu	4.3.4 Pevnosť v tlahu rovnobežne s povrchom	TR ^{a)} deklarovaná	NPD
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_t	NPD

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

Tabuľka 2

d(mm)	Tepelný odpor R_0													
	50	60	75	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_0(m^2K/W)$	1,40	1,70	2,10	2,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 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 PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE

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

CREATE AND PROTECT®