

# SUPERROCK d=100-200mm

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
**RW-PL-G-0070-I**
- Typové a poradové číslo umožňujúce identifikáciu výrobku:  
**pozri štítok výrobku SUPERROCK d=100-200mm  
MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,95-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 stavebného 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-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 <sup>1)</sup>
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	<sup>a)</sup>
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	$\alpha_a$ (AP <sup>a)</sup> ) a $\alpha_w$ (AWI <sup>a)</sup> ) deklarovaná	AW0,95
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	$s'$ , SDI <sup>a)</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka, $d_c$	$d_c$ deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	NPD
	4.3.10.4 Sťahovosť $c$	CPI <sup>a)</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklarovaná. Priama vzduchová nepriezvučnosť	NPD
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlmením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlmením	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	<sup>b)</sup>
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarovany R a $\lambda$ , pokiaľ je možné	Pozri tabuľka 2 0,035 W/mK
	4.2.3 Hrúbka	T <sup>a)</sup> trieda pre toleranciu hrúbky	T2
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS - deklarovaná $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná $W_b$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná $\mu$ ; (MU <sup>a)</sup> ) alebo Z <sup>a)</sup>	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) <sup>a)</sup> alebo CS(10Y) <sup>a)</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.5 Bodové zataženie	PL(5) <sup>a)</sup> 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 $\lambda$ , 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 rovnobežne s povrchom	TR <sup>a)</sup> deklarovaná	NPD
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC( $i_1$ <sup>a)</sup> / $i_2$ <sup>a)</sup> ) $\sigma_c$ deklarované dotvarovanie tlakom, $X_{c1}$ a $X_c$	NPD

<sup>1)</sup> vlastnosť nie je stanovená (NPD – no performance declared); <sup>a)</sup> "I" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovajúcu hodnotu; <sup>b)</sup> národné predpisy nie sú k dispozícii; <sup>c)</sup> v súlade s národnými predpisy; pozri Bezpečnostný list

Tabuľka 2

Tepelný odpor $R_0$													
d(mm)	100	120	140	150	160	180	200	-	-	-	-	-	-
$R_0(\text{m}^2\text{K/W})$	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	-	-	-	-	-	-

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 deklarovávaným 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