

Dachrock Max 80-200mm

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **RW-PL-G-1028-I**
- Typové a poradové číslo umožňujúce identifikáciu výrobku: **Dachrock Max 80-200mm; MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-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® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, 8300Tapolca, Maďarsko**
- Príslušné miesto, názov a kontaktná adresa povereného zástupcu, ktorého mandát zahŕňa úlohy špecifikované v článku 12(2): nie je použiteľný: **neuvádza se**
- Systém osvedčovania stálosti vlastností: **systém 1 + systém 3**
- Oznámený subjekt ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., Diószegi út 37, Budapest HU-1113 Maďarsko č. 1415 vykonal počiatkové typové skúšky, počiatkovú 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. **1415-CPR-3-(C-7/2010)**
- Neuvádza se**
- 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 vnútorom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	c)
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (API ²⁾) a α_w (AWI ²⁾) deklarovaná	NPD
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s', SD ²⁾ deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka d _L	d _L deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačiteľnosť c	CP ²⁾ deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ²⁾ deklarovaná. Vzduchová nepriezvučnosť	NPD
Vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ²⁾ deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlením	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	c)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarované R alebo λ , pokiaľ je možné	pozri <i>Tabuľka 2</i> 0,040 W/mK
	4.2.3 Hrúbka	T ²⁾ trieda tolerancie hrúbky	T4
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS - deklarovaná W ₂	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná W ₂	≤ 3 kg/m ²
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarované μ ; (MU ²⁾) alebo ZI ²⁾	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ²⁾ alebo CS(10(Y)) ²⁾ deklarovaná	≥ 50 kPa
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ²⁾ deklarovaná	≥ 500 N
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	deklarovaný R and λ , pokiaľ je možné	bez zmeny v čase
	4.2.7 Charakteristiky stálosti		
	4.3.2 Rozmerová stálosť za podmienok špecifikovanej teploty a vlhkosti	DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	≤ 1,0% ≤ 1,0%
Pevnosť v ťahu/ohybe	4.3.4 Pevnosť v ťahu kolmo na povrch	TR ²⁾ deklarovaná	≥ 10 kPa
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí/degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC ₁ (₁ , ₂) ²⁾ σ_c deklarované dotvarovanie tlakom X _{c1} a X ₁	NPD

¹⁾ vlastnosť nie je stanovená (no performance determined) ²⁾ "T" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu ³⁾ národné predpisy nie sú k dispozícii ⁴⁾ v súlade s národnými predpismi: pozri Bezpečnostný list

Tabuľka 2

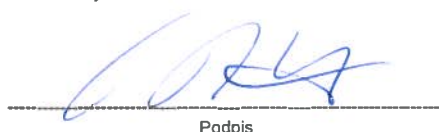
Tepelný odpor R ₀														
d (mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
R ₀ (m ² K/W)	—	—	—	—	—	2,00	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	—

Pozn.: hodnoty R neuvedené v tabuľke 1 sú k dispozícii na výrobnom štítku

Toto prehlásenie o vlastnostiach výrobku identifikovaného v bodoch 1 a 2 je v súlade s deklarovanými vlastnosťami v bode 9. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na vlastnú plnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Podpis oprávneného zástupcu výrobcu:

Frank Christian Bartel
Technické a výrobný riaditeľ



Podpis

Tapolca, 01. 2014.