

Dachrock Max 40-70mm

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **RW-PL-G-1027-I**
2. Typové a poradové číslo umožňujúce identifikáciu výrobku: **Dachrock Max 40-70mm; MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)400-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® Hungary Kft, Keszhelyi út 53, 8300 Tapolca, Maďarsko**
5. Príslušné miesto, názov a kontaktná adresa povereného zástupcu, ktorého mandát zahŕňa úlohy špecifikované v článku 12(2): nie je použiteľný: **neuvádza sa**
6. Systém osvedčovania stálosti vlastnosti: **systém 1 + systém 3**
7. Oznamený subjekt ÉMI Építésügyi Minőséggellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., Diósgyői út 37, Budapest HU-1113 Maďarsko č. 1415 vykonal počiatocné typové skúšky, počiatocnú 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. 1415-CPR-3-(C-7/2010)
8. **Neuvádza 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 zatiaľ k dispozícii	^{a)}
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (API ^{a)}) a α_{wi} (AWI ^{a)} deklarovaná	NPD
Krovková neprievzučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s' , SDI ^{a)} 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 Stlačiteľnosť c	CP ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _r ^{a)} deklarovaná. Vzduchová neprievzučnosť	NPD
Vzduchová neprievzučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _r ^{a)} deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlením	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	^{a)}
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarované R alebo λ , pokiaľ je možné	pozri Tabuľka 2 0,041 W/mK
	4.2.3 Hrúbka	T7 ^{a)} trieda tolerancie hrúbky	T4
Nasiakovosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakovosť	WS - deklarovaná W_{pi}	$\leq 1 \text{ kg}/\text{m}^2$
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakovosť	WL(P) - deklarovaná W_{ip}	$\leq 3 \text{ kg}/\text{m}^2$
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarované μ ; (MUI ^{a)}) alebo $Za)$	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{a)} alebo CS(10(Y) ^{a)} deklarovaná	$\geq 50 \text{ kPa}$
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ^{a)} deklarovaná	$\geq 400 \text{ N}$
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	deklarovaný R and λ , pokiaľ je možné	bez zmeny v čase
	4.2.7 Charakteristiky stálosťi		
	4.3.2. Rozmerová stálosť za podmienok špecifikovanej teploty a vlhkosti	DS(70,-) deklarovaná relativná zmena hrúbky	$\leq 1,0\%$
		DS(70,90) deklarovaná relativná zmena hrúbky	$\leq 1,0\%$
Pevnosť v ľahu/ohybe	4.3.4 Pevnosť v ľahu kolmo na povrch	TR ^{a)} deklarovaná	$\geq 10 \text{ kPa}$
Stálosť pevnosti v ľahu po starnutí/degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakem	CC(I, ^{a)} h_2 ^{a)}) σ_c deklarované dotvarovanie tlakom X_c a X_t	NPD

¹⁾ vlastnosť nie je stanovená (no performance determined) ^{a)}-T indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu ^{b)} národné predpisy nie sú k dispozícii ^{c)} v súlade s národnymi predpismi: pozri Bezpečnostný list

Tabuľka 2

d (mm)	Tepelný odpor R_0													
	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
R_0 (m ² K/W)	--	--	--	1,25	1,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pozn.: hodnoty R neuviedené 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 nadšiteľ

Podpis

Tapolca, 01. 2014.