

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **RW-PL-G-1027**
2. Typové a poradové číslo umožňujúce identifikáciu výrobku: pozri obchodný názov na výrobnom štítku: **Dachrock Max 40-70mm, MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-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: **Thermail izolácie pre stavebné**
4. Názov, registrovaná obchodná známka alebo obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako je požadované v článku 11(5): **ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, Tapolca H-8300**
5. Systém overovania vlastností: **systém 1 + systém 3**
6. Notifikovaná certifikačná osoba **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., Diósgyőr út 37, Budapest HU-1113 č. 1415 vykonala počiatočné typové skúšky, počiatočnú inšpekciu v mieste výroby a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad, posudzovanie a schvaľovanie systému riadenia výroby a vydala prehlásenie o zhode č. 1415-CPD-35-(C-7/2010)**
7. Deklarované vlastnosti **Dachrock Max 40-70mm, MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1:**

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vzťahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2008	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakcia na oheň	4.2.8 Reakcia na oheň	Eurotrydy	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútornom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	e)
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (AP ^{a)}) a α_w (AW ^{a)} deklarovaná	NPD
Krovková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s' , SD ^{b)} deklarovaná	NPD
	4.3.10.1 Hrúbka d_L	d_L deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	NPD
	4.3.10.3 Stlačiteľnosť c	CP ^{c)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _r ^{d)} deklarovaná. Vzduchová nepriezvučnosť	NPD
Vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _r ^{d)} deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlenom	4.3.15 Horenie postupujúcim tlenom	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	e)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarované R alebo λ , pokiaľ je možné	pozri Tabuľka 1 0,041 W/mK
	4.2.3 Hrúbka	T7 ^{e)} trieda tolerancie hrúbky	T4
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS - deklarovaná W_b ;	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná W_p	≤ 3 kg/m ²
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarované μ ; (MU ^{a)}) alebo $Za)$	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{f)} alebo CS(10(Y) ^{f)} deklarovaná	≥ 50 kPa
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ^{f)} deklarovaná	≥ 400 N
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia/degradácie	4.2.9.2 Stálosť reakcie na oheň	reakcia na oheň po starnutí	bez zmeny v čase
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia/degradácie	4.2.1 Tepelný odpor a súčin ň tepelnej vodivosti	deklarované R a λ , pokiaľ je možné	bez zmeny v čase
	4.2.6 Rozmerová stabilita pre expozíciu 48 hod. pri (23 ± 2) °C a 90 ± 5 % relatívnej vlhkosti:	relativne zmeny hrúbky	NPD
	4.3.2.1 Rozmerová stabilita pri určenej teplote	DS(T+) deklarovaná relativna zmena hrúbky	≤ 1,0%
	4.3.2.2 Rozmerová stabilita za podmienok určenej teploty a vlhkosti	DS(TH) deklarovaná relativna zmena hrúbky	≤ 1,0%
	4.2.9 Stálosť charakteristik	články 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 podľa EN 13162:2008	bez zmeny v čase
Pevnosť v ľahu/ohybe	4.2.7 Pevnosť v ľahu rovnobežne s povrchom	σ_t deklarovaná, dostatočná k vyneseniu dvojnásobnej hmotnosti celkového výrobku	NPD
	4.3.4 Pevnosť v ľahu kolmo na povrch	TR ^{a)} deklarovaná	≥ 10 kPa
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí/degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	$CC(i_1^{a)} / i_2^{a}) \sigma_C$ deklarované dotvarovanie tlakom X_C a X	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 národnými predpismi: pozri Bezpečnostný list

Tabuľka 1

d (mm)	Tepeiný odpor R_b													
	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
R_b ($\text{m}^2\text{K/W}$)	--	--	--	1,25	1,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 7.
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. 07. 2013.