

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **RW-PL-G-2010**
2. Typové a poradové číslo umožňujúce identifikáciu výrobku: pozri výrobný štítok **Dachrock MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)550-WS-WL(P)-CP(4)-MU1**
3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou, ako je predpokladané výrobcom: **tepelne izolačné výrobky pre budovy**.
4. Názov, registrovaná obchodná známka alebo obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako je požadované v článku 11(5): **ROCKWOOL, a.s. Cihelní 769, 735 31 Bohumín, Česká republika**
5. Systém overovania vlastností: **systém 1 + systém 3**
6. Notifikovaná certifikačná osoba č. 1390 Centrum stavebného inženýrství a.s. Praha 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. 1390-CPD-0168/09/P.
7. Deklarované vlastnosti Dachrock **MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)550-WS-WL(P)-CP(4)-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	Eurotryedy	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútrom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je záťať k dispozícii	c)
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 tuhost ^{b)} 4.3.10.1 Hrúbka d _L	s', SDI ^{a)} deklarovaná d_L deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	NPD
	4.3.10.3 Stlačiteľnosť c	CPI ^{a)} deklarovaná	CP4
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná. Vzduchová nepriezvučnosť	NPD
Vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlením	úroveň EU nie je záťať k dispozícii	c)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť ^{b)} 4.2.3 Hrúbka	deklarované R alebo λ , pokiaľ je možné T ^{a)} trieda tolerancie hrúbky	pozri Tabuľka 1 0,041 W/mK T6
Nasiakovosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakovosť ^{b)} 4.3.7.2 Dlhodobá nasiakovosť	WS - deklarovaná W _p WL(P) - deklarovaná W _p	≤ 1 kg/m ² ≤ 3 kg/m ²
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarované μ ; (MUI ^{a)}) alebo Zi ^{a)}	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku 4.3.5 Bodové zaťaženie	CS(10) ^{a)} alebo CS(10Y) ^{a)} deklarovaná PL(5) ^{a)} deklarovaná	CS(10)70 PL(5)550
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 súčiniteľ tepelnej vodivosť ^{b)} 4.2.6 Rozmerová stabilita pre expozíciu 48 hod. pri (23 ± 2) °C a 90 ± 5 % relatívnej vlhkosti: 4.3.2.1 Rozmerová stabilita pri určenej teplote	deklarované R a λ , pokiaľ je možné relatívne zmeny hrúbky	bez zmeny v čase NPD
	4.3.2.2 Rozmerová stabilita za podmienok určenej teploty a vlhkosti	DS(TH) deklarovaná relatívna 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 ťahu/ohybe	4.2.7 Pevnosť v ťahu rovnobežne s povrchom 4.3.4 Pevnosť v ťahu kolmo na povrch	σ_t deklarovaná, dostatočná k vyneseniu dvojnásobnej hmotnosti celkového výrobku TR ^{a)} deklarovaná	NPD TR15
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí/degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC(l_1 ^{a)} / l_2 ^{a)}) σ_c deklarované dotvarovanie tlakom X _{ct} a X _t	NPD

¹⁾ vlastnosť nie je stanovená (no performance determined)^{a)} "i" 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)	Tepelný odpor R ₀											
	40	50	60	80	100	120	140	160	—	—	—	—
R ₀ (m ² K/W)	0,95	1,20	1,45	1,95	2,40	2,90	3,40	3,90	—	—	—	—

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

Toto prehlásenie o vlastnostiach výrobku identifikovaného v bodech 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
výrobne technický riaditeľ
(meno a funkcia)



Podpis

Cigacice, 01. 07. 2013
(miesto, dátum)