

## Dachrock / SF 165 d=40-160mm

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: RW-PL-G-1026-I
- Typové a poradové číslo umožňujúce identifikáciu výrobku: Dachrock / SF 165 d=40-160mm; MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-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: **neuvádí 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 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. 1415-CPR-3-(C-7/2010)
- Neuvádí 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 <sup>1)</sup>
Reakcia na oheň	4.2.6 Reakcia na oheň	Eurotriedy	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútnom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	<sup>c)</sup>
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	$\alpha_p$ (API <sup>a)</sup> ) a $\alpha_w$ (AWI <sup>a)</sup> ) deklarovaná	NPD
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	$s'$ , SDI <sup>a)</sup> 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 $c$	CPI <sup>a)</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklarovaná. Vzduchová nepriezvučnosť	NPD
Vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlakom	4.3.15 Horenie postupujúcim tlakom	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	<sup>c)</sup>
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarované R alebo $\lambda$ , pokiaľ je možné	pozri Tabuľka 2 0,040 W/mK
	4.2.3 Hrúbka	T <sup>a)</sup> trieda tolerancie hrúbky	T5
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS - deklarovaná $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná $W_{p0}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarované $\mu$ ; (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	$\geq 70$ kPa
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) <sup>a)</sup> deklarovaná	$\geq 600$ 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 $\lambda$ , 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	$\leq 1,0\%$
		DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	$\leq 1,0\%$
Pevnosť v ťahu/ohybe	4.3.4 Pevnosť v ťahu kolmo na povrch	TR <sup>a)</sup> deklarovaná	$\geq 15$ kPa
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí/degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC <sub>(1<sup>a)</sup>/1<sup>a</sup>/2<sup>a</sup>)</sub> $\sigma_C$ deklarované dotvarovanie tlakom $X_{ct}$ a $X_t$	NPD

<sup>1)</sup> vlastnosť nie je stanovená (no performance determined) <sup>a)</sup> "T" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu <sup>b)</sup> národné predpisy nie sú k dispozícii <sup>c)</sup> 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 <sup>2</sup> K/W)	—	—	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00	—	—	—

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 výrobné naditeľ



Podpis

Tapolca, 01. 2014.