

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **RW-PL-G-1026-I**
- Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci 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**
- Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je předpokládáno výrobcem: **Tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)**
- Název, registrovaná obchodní známka nebo obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno v článku 11(5): **ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, 8300Tapolca, Maďarsko**
- Příslušné místo, název a kontaktní adresa pověřeného zástupce, jehož mandát zahrnuje úlohy specifikované v článku 12(2): **neuvádí se**
- Systém osvědčování stálosti vlastností: **systém 1 + systém 3**
- Oznámený subjekt **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**, Diószegi út 37, Budapest HU-1113 Maďarsko č. **1415** provedl počáteční typové zkoušky, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby a vydal certifikát Osvědčení o stálosti vlastností č. **1415-CPR-3-(C-7/2010)**
- Neuvádí se**
- Deklarované vlastnosti uvádí *Tabulka 1 a Tabulka 2:*

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Články v této nebo jiné evropské normě vztahující se k základním charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012	Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup>
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurotřídý	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	<sup>c)</sup>
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	$\alpha_p$ (AP <sup>3)</sup> ) a $\alpha_w$ (AWI <sup>3)</sup> ) deklarovaná	NPD
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	s', SDI <sup>3)</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka, $d_t$	$d_t$ deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CPi <sup>3)</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>3)</sup> deklarovaná. Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>3)</sup> deklarovaná	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	<sup>c)</sup>
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	deklarovaný R a $\lambda$ , pokud je možné	viz tabulka 2 0,040 W/mK
	4.2.3 Tloušťka	T <sup>3)</sup> třída pro toleranci tloušťky	T5
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS - deklarovaná $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) - deklarovaná $W_p$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná $\mu$ ; (MUI <sup>3)</sup> ) nebo Zi <sup>3)</sup>	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) <sup>3)</sup> nebo CS(10(Y)) <sup>3)</sup> deklarovaná	MU1
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) <sup>3)</sup> deklarovaná	$\geq 600 \text{ N}$
Stálost reakce na oheň při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.7 Charakteristiky stálosti	reakce na oheň, jak je deklarována podle 4.2.6	beze změny v čase
Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	deklarovaný R and $\lambda$ , pokud je možné	beze změny v čase
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relativní změna tloušťky	$\leq 1,0\%$
	4.3.2 Rozměrová stálost za podmínek specifikované teploty a vlhkosti	DS(70,90) deklarovaná relativní změna tloušťky	$\leq 1,0\%$
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TR <sup>3)</sup> deklarovaná	$\geq 15 \text{ kPa}$
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(I <sub>1</sub> , <sup>3)</sup> I <sub>2</sub> , <sup>3)</sup> ) $\sigma_c$ deklarované dotvarování tlakem, X <sub>c1</sub> and X <sub>c2</sub>	NPD

<sup>1)</sup> vlastnost není stanovena (NPD – no performance declared); <sup>2)</sup> "1" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; <sup>3)</sup> národní předpis nejsou k dispozici; <sup>c)</sup> v souladu s národními předpisy: viz Bezpečnostní list

Tabulka 2

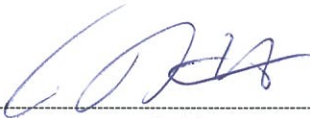
Tepelný odpor $R_D$														
d (mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	--	--	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00	--	--	--

Pozn.: hodnoty R neuvedené v tabulce 1 jsou k dispozici na výrobním štítku.

10. Toto Prohlášení o stálosti vlastností výrobku podle bodů 1 a 2 odpovídá vlastnostem deklarovaným v tabulce 1 a tabulce 2 pod bodem 9. Toto Prohlášení o stálosti vlastností se vydává na vlastní plnou zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podpis oprávněného zástupce výrobce:

Frank Christian Bartel  
Technický a výrobní ředitel

  
-----  
Podpis

Tapolca, 01. 2014.