

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **RW-PL-G-1026-I**
2. 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**
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je předpokládáno výrobcem: **Tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)**
4. Název, registrovaná obchodní známka nebo obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno v článku 11(5): **ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, 8300 Tapolca, Maďarsko**
5. Příslušné místo, název a kontaktní adresa pověřeného zástupce, jehož mandát zahrnuje úlohy specifikované v článku 12(2): **neuvádí se**
6. Systém osvědčování stálosti vlastností: **systém 1 + systém 3**
7. Označený 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 vlastnosti č. **1415-CPR-3-(C-7/2010)**
8. **Neuvádí se**
9. Deklarované vlastnosti uvádí *Tabuľka 1* a *Tabuľka 2*:

**Tabuľka 1**

| Základní charakteristiky  | Clánky 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  | Eurotridy   | A1                                      |
| Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí                       | 4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek  | úroveň EU není zatím k dispozici  | e)                                      |
| Zvuková pohltivost  | 4.3.11 Zvuková pohltivost   | $\alpha_p$ (AP <sup>a)</sup> ) a $\alpha_w$ (AWI <sup>a)</sup> ) deklarovaná          | NPD                                     |
| Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)                                     | 4.3.9 Dynamická tuhost  | s', SD <sup>a)</sup> deklarovaná  | NPD                                     |
|   | 4.3.10.2 Tloušťka, $d_L$  | $d_L$ deklarovaná a třída pro toleranci tloušťky T6 nebo T7                           | NPD                                     |
|   | 4.3.10.4 Stlačitelnost c  | CP <sup>a)</sup> deklarovaná  | NPD                                     |
|   | 4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu   | AF <sub>r</sub> <sup>a)</sup> deklarovaná. Přímá vzduchová neprůzvučnost              | NPD                                     |
| Přímá vzduchová neprůzvučnost   | 4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu   | AF <sub>r</sub> <sup>a)</sup> deklarovaná   | NPD                                     |
| Hoření postupujícím žhnutím   | 4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím  | úroveň EU není zatím k dispozici  | e)                                      |
| Tepelný odpor   | 4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost  | deklarovaný R a $\lambda$ , pokud je možné  | viz tabuľka 2<br>0,040 W/mK             |
|   | 4.2.3 Tloušťka  | T <sup>a)</sup> třída pro toleranci tloušťky  | T5                                      |
| Nasákovost  | 4.3.7.1 Krátkodobá nasákovost   | WS - deklarovaná $W_p$  | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$                 |
|   | 4.3.7.2 Dlouhodobá nasákovost   | WL(P) - deklarovaná $W_p$   | $\leq 3 \text{ kg/m}^2$                 |
| Propustnost vodní páry  | 4.3.8 Propustnost vodní páry  | deklarovaná $\mu$ ; (MUI <sup>a)</sup> ) nebo $Zi^a)$                                 | MU1                                     |
| Pevnost v tlaku   | 4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku   | CS(10) <sup>a)</sup> nebo CS(10Y) <sup>a)</sup> deklarovaná                           | MU1                                     |
|   | 4.3.5 Bodové zatížení   | PL(5) <sup>a)</sup> deklarovaná   | $\geq 600 \text{ N}$                    |
| Stálost reakce na oheň při působení tepla, počasi, stárnutí / degradaci   | 4.2.7 Charakteristiky stálosti  | reakce na oheň, jak je deklarována podle 4.2.6  | bez změny v čase                        |
| Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasi, stárnutí / degradaci | 4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost  | deklarovaný R and $\lambda$ , pokud je možné  | bez změny v čase                        |
|   | 4.2.7 Charakteristiky stálosti  | DS(70,-) deklarovaná relativní změna tloušťky   |   |
|   | 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>a)</sup> deklarovaná  | $\geq 15 \text{ kPa}$                   |
| Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci                          | 4.3.6 Dotvarování tlakem  | CC( $i_1^a$ / $i_2^a$ ) $\sigma_C$ deklarované dotvarování tlakem, $X_{ct}$ and $X_c$ | NPD                                     |

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

**Tabuľka 2**

| d (mm)                     | Tepelný odpor $R_D$ |    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
|----------------------------|---------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
|                            | 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 tabuľce 1 sú k dispozici na výrobním štítku.

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

Podpis oprávněného zástupce výrobce:

Frank Christian Bartel  
Technický a výrobný riaditeľ

Podpis

Tapolca, 01. 2014.

**ROCKWOOL®**  
TĚPELNÉ A PROTIPOŽIARNE IZOLÁCIE

Rockwool Hungary Kft.  
H-8300 TAPOLCA  
Keszthelyi út 53.  
Hungary  
CREATE AND PROTECT®