

1. Edinstvena identifikacijska koda za tip proizvoda: **RW-PL-G-1026**
2. Tip in serijska številka proizvoda omogočata identifikacijo proizvoda: **Dachrock / SF 165 d=40-160mm; MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1**
3. Namen uporabe gradbenega proizvoda skladno z navedenimi harmoniziranimi tehničnimi specifikacijami, kot predvideno s strani izdelovalca: toplotna izolacija gradbenih elementov (ThIB)
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka ter kontaktni naslov proizvajalca kot zahtevano po 5. odstavku 11. Člena: **ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, Tapolca H-8300**
5. Sistem za oceno in potrditve nespremenljivosti lastnosti kot določeno v Uredbi o gradbenih proizvodih (CPR), aneks številka V: **System1+ System 3**
6. Akreditirani certifikacijski organ **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,** Diószegi út 37, Budapest HU-1113 št. **1415** je opredelil tip proizvoda, izvedel pregled proizvodnega obrata ter kontrolo tovarniške izdelave ter izvajal neprekinjeno opazovanje, ocenjevanje in vrednotenje kontrole tovarniške izdelave in izdal potrdilo o nespremenljivosti lastnosti v primeru razreda gorljivosti. Akreditirani laboratoriji za testiranje so podali rezultate raziskav za ostale pomembne navedene lastnosti: št. **1415-CPD-35-(C-7/2010)**
7. Opredeljene lastnosti: **Dachrock / SF 165 d=40-160mm; MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1**

Pomembne značilnosti	Določila evropskega standarda o bistvenih lastnostih	Harmonizirane tehnične specifikacije EN 13162:2008	Nazivne vrednosti / NPD <sup>1)</sup>
Razred gorljivosti	4.2.8 Razred gorljivosti	Euroclass	A1
Sproščanje snovi, ki poslabšujejo kakovost zraka v prostoru	4.3.13 Sproščanje škodljivih snovi	EU raven še ni na voljo	<sup>c)</sup>
Koeficient absorpcije zvoka	4.3.11 Absorpcija zvoka	Nazivna vrednost $\alpha_p$ (API <sup>a)</sup> ) in $\alpha_w$ (AWI <sup>a)</sup> )	NPD
Indeks prenosa udarnega zvoka (za pode)	4.3.9 Dinamična togost	Nazivna vrednost $s'$ , SDI <sup>a)</sup>	NPD
	4.3.10.1 Debelina $d_L$	$d_L$ - razredi tolerance debeline T6 ali T7	NPD
	4.3.10.3 Stisljivost $c$	Nazivna vrednost CP <sup>a)</sup>	NPD
	4.3.12 Upornost proti strujanju zraka	Nazivna vrednost AF <sub>r</sub> <sup>a)</sup>	NPD
Indeks izolativnosti pred neposrednim zvokom v prostoru	4.3.12 Upornost proti strujanju zraka	Nazivna vrednost AF <sub>r</sub> <sup>a)</sup>	NPD
Trajno žareče gorenje	4.3.15 Trajno žareče gorenje	EU raven še ni na voljo	<sup>c)</sup>
Toplotna odpornost	4.2.1 Toplotna prevodnost	Nazivna vrednost R in $\lambda$ , če mogoče	Tabela 1 0,040 W/mK
	4.2.3 Debelina	T <sup>a)</sup> nazivno d ali razred tolerance dimenzij	T5
Vodna prepustnost	4.3.7.1 Navzemanje vode pri kratkotrajnem namakanju v vodi	WS- nazivna vrednost $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
	4.3.7.2 Navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju v vodi	WL(P) - nazivna vrednost $W_p$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Prepustnost vodne pare	4.3.8 Prepustnost vodne pare	Nazivna vrednost $\mu$ ; (MU <sup>a)</sup> ) ali ZI <sup>a)</sup>	MU1
Tlačna trdnost	4.3.3 Tlačna napetost ali tlačna trdnost	Nazivna vrednost CS(10) <sup>a)</sup> ali CS(10\Y) <sup>a)</sup>	$\geq 70$ kPa
	4.3.5 Parcialna točkovna nosilnost	Nazivna vrednost PL(5) <sup>a)</sup>	Value
Trajnost razreda gorljivosti v primeru povišane temperature, staranja oziroma vremenske degradacije	4.2.9.2 Trajnost razred gorljivosti	Razred gorljivosti against v primeru staranja	NPD
Trajnost toplotne upornosti in prevodnosti v primeru povišane temperature, staranja oziroma vremenske degradacije	4.2.1 Toplotna odpornost in prevodnost	Nazivna vrednost R in $\lambda$ , če mogoče	ne spreminja se skozi čas
	4.2.6 Dimenzijska stabilnost	Relativna sprememba debeline	NPD
	4.3.2.1 Dimenzijska stabilnost pri določeni temperaturi	Nazivna vrednost DS(T+) Relativna sprememba debeline	$\leq 1,0\%$
	4.3.2.2 Dimenzijska stabilnost pri določeni temperaturi in vlagi	Nazivna vrednost DS(TH) Relativna sprememba debeline	$\leq 1,0\%$
	4.2.9 Karakteristike trajnosti	4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 EN 13162:2008	ne spreminja se skozi čas
Delaminacija	4.2.7 Natezna moč ki deluje paralelno na vlakna	Deklarirani $\sigma_t$ je dovolj velik da izdrži težo celega izdelka	NPD
	4.3.4 Natezna moč ki deluje navpično na vlakna	Nazivna vrednost TR <sup>a)</sup>	$\geq 15$ kPa
Trajnost tlačne trdnosti glede na staranje	4.3.6 Popuščanje tlačne trdnosti	CC(I <sub>1</sub> <sup>a)</sup> /I <sub>2</sub> <sup>a)</sup> ) $\sigma_c$ nazivna vrednost popuščanje tlačne trdnosti X <sub>c1</sub> and X <sub>c2</sub>	NPD

<sup>1)</sup> Ne Uspešnost Odločeni

<sup>a)</sup> "r" označuje relevantni razred ravni proglašene vrednosti

<sup>b)</sup> nacionalne uredbe niso na voljo

<sup>c)</sup> po nacionalnih uredbah; videti: Varnostna navodila za uporabo

Tabela 1

Toplotna odpornost, $R_0$														
d(mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
$R_0(m^2K/W)$	—	—	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00	—	—	—

PRIPOMBA: R vrednost za debelino ki se ne vidi v Tabeli 1, je izkazana na nalepki izdelka

Lastnosti proizvoda, navedenega pod točkama 1 in 2 so skladne z lastnostmi pod točko 7. Za to izjavo o lastnostih je izključno odgovoren le zgoraj navedeni proizvajalec.

V imenu proizvajalca podpisani:

Frank Christian Bartel  
Tehnična in proizvodnja direktorja

Podpis

Tapolca, 01. 07. 2013.