

## Dachrock Max 40-70mm

- Edinstvena identifikacijska koda za tip proizvoda:  
**RW-PL-G-1027-I**
- Tip in serijska številka proizvoda omogočata identifikacijo proizvoda:  
**Dachrock Max 40-70mm; MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1**
- Namen uporabe gradbenega proizvoda skladno z navedenimi harmoniziranimi tehničnimi specifikacijami, kot predvideno s strani izdelovalca: **toplotna izolacija gradbenih elementov (ThIB)**
- 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**
- Kjer je možno navedi ime in kontaktni naslov pooblaščenega predstavnika, odgovornega za področje navedeno v členu 12(2): **ni pomembno**
- Sistem za oceno in potrditev nespremenljivosti lastnosti: **Sistem 1+ Sistem 3**
- 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. Akreditirani laboratoriji za testiranje so podali rezultate raziskav št. 1415-CPR-3-(C-7/2010)
- Ni pomembno**
- Opređeljene lastnosti v Tabeli 1 in Tabeli 2

Tabela 1

Pomembne značilnosti	Določila evropskega standarda o bistvenih lastnostih	Harmonizirane tehnične specifikacije EN 13162:2012	Nazivne vrednosti / NPD <sup>1)</sup>
Razred gorljivosti	4.2.6 Razred gorljivosti	Razredi gorljivosti Euroclass	A1
Sproščanje snovi, ki poslabšujejo kakovost zraka v prostoru	4.3.13 Sproščanje škodljivih snovi	EU raven še ni na voljo	c)
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 podo)	4.3.9 Dinamična togost	Nazivna vrednost $s'$ , SDI <sup>a)</sup>	NPD
	4.3.10.2 Debelina $d_L$	$d_L$ - razredi tolerance debeline T6 ali T7	NPD
	4.3.10.4 Stisljivost $c$	Nazivna vrednost CPI <sup>a)</sup>	NPD
	4.3.12 Upornost proti strujanju zraka	Nazivna vrednost AF <sub>ti</sub> <sup>a)</sup>	NPD
Indeks izolativnosti pred neposrednim zvokom v prostoru	4.3.12 Upornost proti strujanju zraka	Nazivna vrednost AF <sub>ti</sub> <sup>a)</sup>	NPD
Trajno žareče gorenje	4.3.15 Trajno žareče gorenje	EU raven še ni na voljo	c)
Toplotna odpornost	4.2.1 Toplotna odpornost in prevodnost	Nazivna vrednost R in $\lambda$ , če mogoče	Tabela 2 0,041 W/mK
	4.2.3 Debelina	$T^{a)}$ nazivno d ali razred tolerance dimenzij	T4
Vodna prepustnost	4.3.7.1 Navzemanje vode pri kratkotrajnem namakanju v vodi	WS- nazivna vrednost $W_p$	$\leq 1$ kg/m2
	4.3.7.2 Navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju v vodi	WL(P) - nazivna vrednost $W_p$	$\leq 3$ kg/m2
Prepustnost vodne pare	4.3.8 Prepustnost vodne pare	Nazivna vrednost $\mu$ ; (MUI <sup>a)</sup> ) ali Zi <sup>a)</sup>	MU1
Tlačna trdnost	4.3.3 Tlačna napetost ali tlačna trdnost	Nazivna vrednost CS(10)i <sup>a)</sup> ali CS(10\Y)i <sup>a)</sup>	$\geq 50$ kPa
	4.3.5 Parcialna točkovna nosilnost	Nazivna vrednost PL(5)i <sup>a)</sup>	$\geq 400$ N
Trajnost razreda gorljivosti v primeru povišane temperature, staranja oziroma vremenske degradacije	4.2.7 Lastnosti trajnosti	Razred gorljivosti kot je objavljeno v 4.2.6	ne spreminja se skozi čas
Trajnost toplotne upornosti 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
	4.2.7 Lastnosti trajnosti		
	4.3.2 Dimenzijska stabilnost pri določeni temperaturi ali pri določeni temperaturi in relativni zračni vlagi	Nazivna vrednost DS(70,-); Relativna sprememba debeline	$\leq 1,0\%$
		Nazivna vrednost DS(70,90); Relativna sprememba debeline	$\leq 1,0\%$
Delaminacija	4.3.4 Natezna moč ki deluje navpično na vlakna	Nazivna vrednost TRI <sup>a)</sup>	$\geq 10$ 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 $X_{ct}$ and $X_t$	NPD

<sup>1)</sup> ne uspešnost odločeni <sup>a)</sup> "i" 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 2


Toplotna odpornost, $R_D$														
d(mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	--	--	--	1,25	1,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PRIPOMBA: R vrednost za debelino ki se ne vidi v Tabeli 2, je izkazana na nalepki izdelka

10. Lastnosti proizvoda, navedenega pod točkama 1 in 2 so skladne z lastnostmi v Tabeli 1 in Tabeli 2 pod točko 9. Za to izjavo o lastnostih je izključno odgovoren le zgoraj navedeni proizvajalec.

V imenu proizvajalca podpisani:

Tapolca, 01. 2014.

  
Frank Christian Bartel  
Tehnična in proizvodnja direktorja