



1. Edinstvena identifikacijska koda za tip proizvoda: **RW-PL-G-1027**
2. Tip in serijska številka proizvoda omogočata identifikacijo proizvoda: **Dachrock Max 40-70mm; MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1**
3. Namen uporabe gradbenega proizvoda skladno z navedenimi harmoniziranimi tehničnimi specifikacijami, kot predvideno s strani izdelovalca: topotna 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**, Keszhelyi út 53, Tapolca H-8300
5. Sistem za oceno in potrditev 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 neprekinitno opazovanje, ocenjevanje in vrednotenje kontrole tovarniške izdelave in izdal potrdilo o nespremenljivosti lastnosti v primeru razreda gorljivosti. Akreditirani laboratorijski za testiranje so podali rezultate raziskav za ostale pomembne navedene lastnosti: št. **1415-CPD-35-(C-7/2010)**
7. Opredeljene lastnosti: **Dachrock Max 40-70mm; MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1**

Pomembne značilnosti	Določila evropskega standarda o bistvenih lastnostih	Harmonizirane tehnične specifikacije EN 13162:2008	Nazivne vrednosti / NPD ¹⁾
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	^{a)}
Koeficient absorpcije zvoka	4.3.11 Absorpcija zvoka	Nazivna vrednost α_p (API ^{a)}) in α_w (AWI ^{a)})	NPD
Indeks prenosa udarnega zvoka (za pode)	4.3.9 Dinamična togost 4.3.10.1 Debelina d_L 4.3.10.3 Stisljivost c 4.3.12 Upornost proti strujanju zraka	Nazivna vrednost s^* ; SDI ^{a)} d_L - razredi tolerance debeline T6 ali T7 Nazivna vrednost CP ^{a)} Nazivna vrednost AF _r ^{a)}	NPD NPD NPD NPD
Indeks izolativnosti pred neposrednim zvokom v prostoru	4.3.12 Upornost proti strujanju zraka	Nazivna vrednost AF _r ^{a)} .	NPD
Trajno žareče gorenie	4.3.15 Trajno žareče gorenie	EU raven še ni na voljo	^{a)}
Topotna odpornost	4.2.1 Topotna prevodnost 4.2.3 Debelina	Nazivna vrednost R in λ , če mogoče T ^{a)} nazivno d ali razred tolerance dimenzij	Tabela 1 0,041 W/mK T4
Vodna prepustnost	4.3.7.1 Navzemanje vode pri kratkotrajnem namakanju v vodi 4.3.7.2 Navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju v vodi	WS- nazivna vrednost W_p WL(P) - nazivna vrednost W_p	≤ 1 kg/m ² ≤ 3 kg/m ²
Prepustnost vodne pare	4.3.8 Prepustnost vodne pare	Nazivna vrednost μ ; (MUI ^{a)}) ali ZI ^{a)}	MU1
Tlačna trdnost	4.3.3 Tlačna napetost ali tlačna trdnost 4.3.5 Parcialna točkovna nosilnost	Nazivna vrednost CS(10) ^{a)} ali CS(10(Y) ^{a)} Nazivna vrednost PL(5) ^{a)}	≥50 kPa 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 topotne upornosti v primeru povišane temperature, staranja oziroma vremenske degradacije	4.2.1 Topotna odpornost in prevodnost 4.2.6 Dimenzijska stabilnost 4.3.2.1 Dimenzijska stabilnost pri določeni temperaturi 4.3.2.2 Dimenzijska stabilnost pri določeni temperaturi in viagli 4.2.9 Karakteristike trajnosti	Nazivna vrednost R in λ , če mogoče Relativna sprememba debeline Nazivna vrednost DS(T+) Relativna sprememba debeline Nazivna vrednost DS(TH) Relativna sprememba debeline 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 EN 13162:2008	ne spreminja se skozi čas NPD ≤ 1,0% ≤ 1,0% ne spreminja se skozi čas
Delaminacija	4.2.7 Natezna moč ki deluje paralelno na vlnkna 4.3.4 Natezna moč ki deluje navpično na vlnkna	Deklarirani σ_t je dovolj velik da izdrži težo celega izdelka Nazivna vrednost TR ^{a)}	NPD ≥ 10 kPa
Trajnost tlačne trdnosti giede na staranje	4.3.6 Popuščanje tlačne trdnosti	CC(I_1 ^{a)} / I_2 ^{a)}) = nazivna vrednost popuščanje tlačne trdnosti X_{ct} and X_{t}	NPD

¹⁾ Ne Uspešnost Odločeni^{a)} "T" označuje relevantni razred ravni proglašene vrednosti^{b)} nacionalne uredbe niso na voljo^{c)} po nacionalnih uredbah; videti: Varnostna navodila za uporabo

Tabela 1

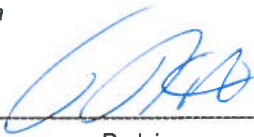
	Toplotna odpornost, R_0													
d(mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
R_0 (m ² K/W)	--	--	--	1,25	1,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PRIPOMBA: R vrednost za debelino ki se ne vidi v Tabeli 1, je izkazana na nalepkni 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 proizvodnjo direktorja



Podpis

Tapolca, 01. 07. 2013.