

1. Edinstvena identifikacijska koda za tip proizvoda: **RW-PL-G-1028**
2. Tip in serijska številka proizvoda omogočata identifikacijo proizvoda: **Dachrock Max 80-200mm; MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-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 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 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 Max 80-200mm; MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-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 (AP ^{a)}) in α_w (AW ^{a)})	NPD
Indeks prenosa udarnega zvoka (za pode)	4.3.9 Dhamična togost	Nazivna vrednost s' , SD ^{a)}	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 ^{a)}	NPD
	4.3.12 Upornost proti strujanju zraka	Nazivna vrednost AF _r ^{a)}	NPD
Indeks izolativnosti pred neposrednim zvokom v prostoru	4.3.12 Upornost proti strujanju zraka	Nazivna vrednost AF _r ^{a)}	NPD
Trajno žareče gorenje	4.3.15 Trajno žareče gorenje	EU raven še ni na voljo	^{a)}
Toplotna odpornost	4.2.1 Toplotna prevodnost	Nazivna vrednost R in λ , če mogoče	Tabela 1 0,040 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	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju v vodi	WL(P) - nazivna vrednost W_p	≤ 3 kg/m ²
Prepustnost vodne pare	4.3.8 Prepustnost vodne pare	Nazivna vrednost μ ; (MU ^{a)}) ali Z ^{a)}	MU1
Tlačna trdnost	4.3.3 Tlačna napetost ali tlačna trdnost	Nazivna vrednost CS(10) ^{a)} ali CS(10\Y) ^{a)}	≥ 50 kPa
	4.3.5 Parcialna točkovna nosilnost	Nazivna vrednost PL(5) ^{a)}	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 λ , 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 α_t je dovolj velik da izdrži težo celega izdelka	NPD
	4.3.4 Natezna moč ki deluje navpično na vlakna	Nazivna vrednost TR ^{a)}	≥ 10 kPa
Trajnost tlačne trdnosti glede na staranje	4.3.6 Popuščanje tlačne trdnosti	CC ₍₁₎ ^{a)} / I_2 ^{a)} σ_c nazivna vrednost popuščanje tlačne trdnosti X_{ct} and X_t	NPD

¹⁾ Ne Uspešnost Odločeni

^{a)} "r" 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
$R_0(m^2K/W)$		--	--	--	--	--	2,00	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	--

PRIPOMBE: 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.