

Dachrock / SF 165 d=40-160mm

- Jedinstveni identifikacijski ključ vrste proizvoda:
RW-PL-G-1026-I
- Tip i serijski broj za identifikaciju proizvoda:
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
- Namjeravana uporaba građevnog proizvoda, kako je određeno u primjenjivoj usklađenoj tehničkoj specifikaciji, kako ju predviđa proizvođač: **Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade (ThIB)**
- Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u članku 11(5): **ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, Tapolca H-8300**
- Gdje je primjenjivo, ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika za poslove specificirane u članku 12(2): *Nije od važnosti*
- Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda: **Sustav 1+ Sustav 3**
- Prijavljeno tijelo za certificiranje proizvoda **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,** Diószegi út 37, Budapest HU-111 No. 1415 na temelju sljedećih radnji: određivanja tipa proizvoda na temelju ispitivanja tipa (uključujući uzorkovanje), izračuna tipa, tabličnih vrijednosti ili opisne dokumentacije proizvoda, početne inspekcije proizvodnog pogona i kontrole tvorničke proizvodnje, stalnoga nadzora, ocjenjivanja i vrednovanja kontrole tvorničke proizvodnje, ispitivanja slučajnih uzoraka uzetih prije nego što je proizvod stavljen na tržište, izdaje Certifikat o stalnosti svojstava proizvoda (izvještaj o ispitivanju) br. **1415-CPR-3-(C-7/2010)**
- Nije od važnosti*
- Značajke građevnog proizvoda u *Tablici 1* i *Tablici 2*

Tablica 1

Bitne značajke	Europski standardi i usklađene norme koji se odnose na bitne značajke	Usklađene tehničke specifikacije EN 13162:2012	Objavljeno svojstvo / NPD1)
Reakcija na požar	4.2.6 Reakcija na požar	Razred (Euroclass)	A1
Otpuštanje opasnih tvari u unutrašnjost	4.3.13 Otpuštanje opasnih tvari	EU razina nije dostupna	^{c)}
Koeficijent zvučne apsorpcije	4.3.11 Zvučna apsorpcija	Objavljen α_p ($AP_i^{(a)}$) $\alpha_{w,}$ ($AW_i^{(a)}$)	NPD
Koeficijent prenesenog zvuka udara (za podove)	4.3.9 Dinamička krutost	Objavljen s' , $SD_i^{(a)}$	NPD
	4.3.10.2 Debljina, d_L	Objavljen d_L - razredi tolerancije debljine T6 ili T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačivost c	Objavljena $CPI^{(a)}$ razina	NPD
	4.3.12 Otpornost protoka zraka	Objavljen $AF_i^{(a)}$	NPD
Koeficijent direktne zračne zvučne izolacije	4.3.12 Otpornost protoka zraka	Objavljen $AF_i^{(a)}$	NPD
Kontinuirano užareno izgaranje	4.3.15 Kontinuirano užareno izgaranje	EU razina nije dostupna	^{c)}
Toplinski otpor	4.2.1 Toplinski otpor i toplinska provodljivost	Objavljen R i λ ako je moguće	<i>Tablica 2</i> 0,040 W/mK
	4.2.3 Debljina	$T^{(a)}$ objavljen d ili razred tolerancije	T5
Propusnost vode	4.3.7.1 Kratkotrajna vodoupojnost	WS- objavljen W_p	≤ 1 kg/m2
	4.3.7.2 Dugotrajna vodoupojnost	WL(P) - objavljen $W_{p,}$	≤ 3 kg/m2
Paropropusnost	4.3.8 Paropropusnost	Objavljen μ ; ($MU_i^{(a)}$) or $Z_i^{(a)}$	MU1
Tlačna čvrstoća	4.3.3 Tlačno opterećenje ili tlačna čvrstoća	Objavljen $CS(10)^{(a)}$ ili $CS(10\backslash Y)^{(a)}$	≥ 70 kPa
	4.3.5 Točkasto opterećenje	Objavljen $PL(5)^{(a)}$	≥ 600 N
Trajnost reakcije na požar u odnosu na temperaturu, atmosferske utjecaje, starenje/raspadanje	4.2.7 Karakteristike trajnosti	Reakcija na požar kao što je objavljeno u 4.2.6	ne mijenja se tijekom vremena
Trajnost toplinskog otpora u odnosu na temperaturu, atmosferske utjecaje, starenje/raspadanje	4.2.1. Toplinski otpor i toplinska provodljivost	Objavljen R i λ ako je moguće	ne mijenja se tijekom vremena
	4.2.7 Karakteristike trajnosti		
	4.3.2 Dimenzijska stabilnosti pri određenoj temperaturi ili pri određenoj temperaturi i vlažnim uvjetima	Objavljen $DS(70,-)$; <i>Relativne promjene debljina</i> Objavljen $DS(70,90)$; <i>Relativne promjene debljina</i>	≤ 1,0% ≤ 1,0%
Vlačna čvrstoća	4.3.4 Vlačna čvrstoća okomito na razinu ploče	Objavljen $TRI^{(a)}$	≥ 15 kPa
Trajnost tlačne čvrstoće u odnosu na starenje/raspadanje	4.3.6 Puzanje pri tlačnom opterećenju	$CC(i_1^{(a)}/i_2^{(a)})$ σ_C objavljen puzanje pri tlačnom opterećenju X_{ct} and X_t	NPD

¹⁾ Svojstvo nije određeno ^{a)} "i" navesti razred ili objavljena vrijednost ^{b)} državna regulativa nije dostupna ^{c)} sukladno državnim zakonima; pogledati: Sigurnosnu uputu za korištenje

Tablica 2

Toplinski otpor, R_D														
d(mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
$R_D(m^2K/W)$	--	--	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	--	--	--

NAPOMENA: R vrijednost za debljine nije vidljiva u Tablici 2, dostupna je na etiketi proizvoda

10. Svojstva proizvoda identificirana u točkama 1 i 2 u skladu su s objavljenim svojstvima građevnog proizvoda u *Tablici 1* i *Tablici 2* točke 9. Ovu Izjavu o svojstvima bitnih značajki građevnog proizvoda izdaje i za nju je isključivo odgovoran gore navedeni proizvođač.

Za i u ime proizvođača:

Tapolca, 01. 2014.


Frank Christian Bartel
Tehnički direktor i Proizvodnja