

Izjava o svojstvima bitnih značajki građevnog proizvoda br. RW-PL/G-DoP-1026/T/15/w1



Dachrock / SF 165 d=40-180mm

MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1

- Jedinstveni identifikacijski ključ vrste proizvoda:
RW-PL-G-1026-I
- Namjeravana uporaba građevnog proizvoda:
Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade (ThIB)
- Proizvođač:
ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, Tapolca H-8300
- Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda: Sustav1+ Sustav3
- Usklađena normas: EN 13162:2012
Broj prijavljenog tijela: br. 1415
Certifikat o stalnosti svojstava proizvoda:
br. 1415-CPR-3-(C-7/2010)
- 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	e)
Koeficijent zvučne apsorpcije	4.3.11 Zvučna apsorpcija	Objavljen α_p (AP ^{a)} α_w (AWI ^{a)})	NPD
Koeficijent prenesenog zvuka udara (za podove)	4.3.9 Dinamička krutost	Objavljen s' , SDI ^{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 CP ^{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	e)
Toplinski otpor	4.2.1 Toplinski otpor i toplinska provodljivost	Objavljen R i λ ako je moguće	Tablica 2 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/m ²
	4.3.7.2 Dugotrajna vodoupojnost	WL(P) - objavljen $W_{p,p}$	≤ 3 kg/m ²
Paropropusnost	4.3.8 Paropropusnost	Objavljen μ ; (MU ^{a)} ili Z ^{a)}	MU1
Tlačna čvrstoća	4.3.3 Tlačno opterećenje ili tlačna čvrstoća	Objavljen CS(10) ^{a)} ili CS(10\Y) ^{a)}	≥ 70 kPa
	4.3.5 Točkasto opterećenje	Objavljen PL(5) ^{a)}	≥ 650 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	Objavljen DS(70,-); Relativne promjene debljina	$\leq 1,0\%$
	4.3.2 Dimenzijska stabilnost pri određenoj temperaturi ili pri određenoj temperaturi i vlažnim uvjetima	Objavljen DS(70,90); Relativne promjene debljina	$\leq 1,0\%$
Vlačna čvrstoća	4.3.4 Vlačna čvrstoća okomito na ravinu ploče	Objavljen TRI ^{a)}	≥ 15 kPa
Trajnost tlačne čvrstoće u odnosu starenje/raspadanje	4.3.6 Puzanje pri tlačnom opterećenju	CC(i_1 ^{a)} / i_2 ^{a)}) α_c objavljen puzanje pri tlačnom opterećenju $X_{c,t}$ and $X_{c,t}$	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_0													
d(mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200
R_0 (m ² K/W)	--	--	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	--

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

Svojstva gore navedenog proizvoda u skladu s objavljenim svojstvima bitnih značajki građevnog proizvoda. Ovu Izjavu o svojstvima bitnih značajki građevnog proizvoda, u skladu s Uredbom (EU) br 305/2011, izdaje i za nju je isključivo odgovoran gore navedeni proizvođač.

Za i u ime proizvođača:

Tapolca, Ožujak, 2015.

Frank Christian Bartel
Tehnički direktor i Proizvodnja