

Izjava o svojstvima bitnih značajki građevnog proizvoda br.
RW-PL/G-DoP-1070/T/15/w1



RAF SE-V (80) / RAF SE-V V (80) d=20-180mm

MW-EN 13162-T4-MU1

- Jedinstveni identifikacijski ključ vrste proizvoda:
RW-PL-G-1070-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 0,035 W/mK
	4.2.3 Debljina	T ^{a)} objavljen d ili razred tolerancije	T4
Propusnost vode	4.3.7.1 Kratkotrajna vodoupojnost	WS- objavljen W_p	NPD
	4.3.7.2 Dugotrajna vodoupojnost	WL(P) - objavljen W_{p0}	NPD
Paropropusnost	4.3.8 Paropropusnost	Objavljen μ ; (MU ^{a)} or Z ^{a)}	MU1
Tlačna čvrstoća	4.3.3 Tlačno opterećenje ili tlačna čvrstoća	Objavljen CS(10) ^{a)} ili CS(10(Y)) ^{a)}	NPD
	4.3.5 Točkasto opterećenje	Objavljen PL(5) ^{a)}	NPD
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 stabilnost pri određenoj temperaturi ili pri određenoj temperaturi i vlažnim uvjetima	Objavljen DS(70,-); <i>Relativne promjene debljina</i>	NPD
		Objavljen DS(70,90); <i>Relativne promjene debljina</i>	NPD
Vlačna čvrstoća	4.3.4 Vlačna čvrstoća okomito na ravinu ploče	Objavljen TR ^{a)}	NPD
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_{c1} and X_{c2}	NPD

1) Svojstvo nije određeno a) "n" 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)	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85	3,10	3,40	4,00	4,55	5,10	--

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