

IZJAVA O SVOJSTVIMA BITNIH ZNAČAJKI GRAĐEVNOG PROIZVODA**N° CPR-DoP-ADR-081****1- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:**

MW-EN 13162-T5-CS(10)50-TR10-PL(5)500-DS(70,-)-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1

2- Vrsta, tip ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako je zahtijevano u skladu sa člankom 11, stavak 4 ; Uredba (EU) br.305/2011 :**ROOFROCK 50 PLUS / DACHROCK 50 PLUS**

(pogledati etiketu proizvoda)

3- Namjeravana uporaba građevnog proizvoda, u skladu sa primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač:

Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade (ThIB)

4- Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani trgovački žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11, stavak 5.:

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.

Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR - 52333 Potpićan, Croatia

5- Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12 (2), ako je primjenjivo:

Nije primjenjivo

6- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda kao što je navedeno u CPR, Prilogu V: Uredba (EU) br.305/2011AVCP **Sustav 1** za reakciju na požarAVCP **Sustav 3** za ostale karakteristike bitnih svojstava**7- Izjava o svojstvima građevnog proizvoda obuhvaćena je usklađenom normom:**

IGH (prijavljeno tijelo za certificiranje br.2477) izvršilo je određivanje tipa proizvoda na temelju tipskog ispitivanja, početne inspekcije proizvodnog pogona i kontrole tvorničke proizvodnje, stalnoga nadzora, ocjenjivanja i vrednovanja kontrole tvorničke proizvodnje, u skladu sa Sustavom 1.

Izdan je Certifikat o stalnosti svojstava proizvoda broj 2477-CPR-1888.

IGH (prijavljeno tijelo za certificiranje br.2477) izvršilo je određivanje tipa proizvoda na temelju ispitivanja u skladu sa Sustavom 3. Izdani su izvještaji o ispitivanju.

8- U slučaju Izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

Nije primjenjivo

9- Objavljena svojstva:

Bitne značajke građevnog proizvoda		Objavljeno svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
		ROOFROCK 50 PLUS DACHROCK 50 PLUS	
		(50 mm - 180 mm)	
Toplinski otpor	Toplinski otpor (m^2K/W) prema rasponu debljine (mm) (*) (pogledati etiketu proizvoda)	Od 1,35 za debljinu 50 mm do 4,85 za debljinu 180 mm	EN 13162:2012+A1: 2015
	Toplinska provodljivost (W/mK)	0,037	
	Debljina	T5	
Reakcija na požar Značajke eurorazreda („Euroclass“)	Reakcija na požar	A1	
Trajnost reakcije na požar u odnosu na temperaturu, atmosferske utjecaje, starenje/raspadanje	Karakteristike trajnosti/postojanosti	(a)	
Trajnost toplinskog otpora u odnosu na temperaturu, atmosferske utjecaje, starenje/raspadanje	Toplinski otpor i toplinska provodljivost	(b)	
	Karakteristike trajnosti/postojanosti	(c) DS(70,-) DS(70,90)	
Tlačna čvrstoća	Tlačno opterećenje ili tlačna čvrstoća	CS(10)50	
	Točkasto opterećenje	PL(5)500	
Vlačna / Savojna čvrstoća	Vlačna čvrstoća okomito na ravninu ploče (d)	TR10	
Trajnost tlačne čvrstoće u odnosu na starenje/dotrajalost	Puzanje pri tlačnom opterećenju	NPD	
Propusnost vode	Kratkotrajna vodoupojnost	WS	
	Dugotrajna vodoupojnost	WL(P)	
Paropropusnost	Paropropusnost	MU1	
Koeficijent prenesenog zvuka udara (za podove)	Dinamička krutost	NPD	
	Debljina, dL	NPD	
	Stlačivost, c	NPD	
	Otpornost protoka zraka	NPD	
Koeficijent zvučne apsorpcije	Zvučna apsorpcija	NPD	
Koeficijent direktne zračne zvučne izolacije	Otpornost protoka zraka	NPD	
Otpuštanje opasnih tvari u zatvorenom prostoru	Otpuštanje opasnih tvari	(e)	
Kontinuirano užareno izgaranje	Kontinuirano užareno izgaranje	(e)	

(*) Pogledati etiketu proizvoda za toplinski otpor prema rasponu debljine (mm)

NPD - bez utvrđenog svojstva

- (a) Nema promjene svojstva u reakciji na požar za proizvode od mineralne vune (MW). Značajka reakcije na požar mineralne vune ne pogoršava se tijekom vremena. Razredba proizvoda u skladu s uredbama Europske unije ovisi o organskom udjelu koji se ne može povećati s vremenom.
- (b) Toplinska provodljivost proizvoda od mineralne vune ne mijenja se tijekom vremena, iskustvo je pokazalo stabilnost vlaknaste strukture, te da poroznost ne sadrži niti jedan drugi plin osim atmosferskog zraka.
- (c) Isključivo za dimenzijsku stabilnost debljine.
- (d) Ove značajke također obuhvaćaju rukovanje te ugradnju.
- (e) Europske metode ispitivanja su u tijeku razvoja.

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o

Direktor tvornice

Aleks Fonović



Potpisan, 14/02/2025