

**IZJAVA O SVOJSTVIMA BITNIH ZNAČAJKI GRAĐEVNOG PROIZVODA****N° CPR-DoP-FR-110****1- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:**

MW-EN13162-T5-CS(10)70-TR10-PL(5)500-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 :****Rockacier C nu Energy – Rocksupport Energy- Dachrock 70 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 zahtjeva u skladu sa člankom 11, stavak 5; Uredba (EU) br.305/2011**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, stavku 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.305/2011**AVCP **Sustav 1** za reakciju na požar  
AVCP **Sustav 3** za ostale karakteristike bitnih svojstava**7- Izjava o svojstvima građevnog proizvoda obuhvaćena je usklađenom normom:**

ACERMI (prijavljeno tijelo za certificiranje br.1163) te AENOR (prijavljeno tijelo za certificiranje br. 0099) izvršili su 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.

LNE (prijavljeno tijelo za certificiranje br.0071) te LGAI (prijavljeno tijelo za certificiranje br.0370) izvršili su određivanje tipa proizvoda na temelju tipskog 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

**ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.**  
Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR - 52333 Potpićan, Croatia  
T (+385) 052 858 500

**9- Objavljena svojstva:**

Bitne značajke građevnog proizvoda		Objavljeno svojstvo		Usklađena tehnička specifikacija
		Rocksupport Energy	Rockacier C nu Energy Rocksupport Energy Dachrock 70 Plus	
		Debljina od 40 do 75 mm	Debljina od 80 do 200 mm	
Toplinski otpor	Toplinski otpor (m²K/W) prema rasponu debljine (mm) (*) (pogledati etiketu proizvoda)	Od 1,00 za debljinu 40 mm do 1,90 za debljinu 75 mm	Od 2,10 za debljinu 80 mm do 5,25 za debljinu 200 mm	EN 13162+A1: 2015
	Toplinska provodljivost (W/mK)	0,039	0,038	
	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(70,90)		
Tlačna čvrstoća	Tlačno opterećenje ili tlačna čvrstoća	CS(10)70		
	Točkasto opterećenje	PL(5)500		
Vlačna / Savojna čvrstoća	Vlačna čvrstoća okomito na ravninu ploče (d)	TR10		
Trajnost tlačne čvrstoće u odnosu na starenje/dotrajnost	Puzanje pri tlačnom opterećenju	NPD		
	Kratkotrajna vodoupojnost	WS		
Propusnost vode	Dugotrajna vodoupojnost	WL(P)		
	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.**

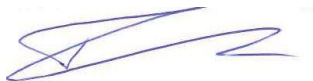
Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o

Direktor tvornice

Aleks Fonović



Potpisan, 25.08.2023