

IZJAVA O LASTNOSTIH**N° CPR-DoP-FR-110****1- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

MW-EN13162-T5-CS(10)70-TR10-PL(5)500-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1

2- Tip in serijska številka proizvoda omogočata identifikacijo proizvoda kot se zahteva v skladu z odstavkom 4 člena 11; Uredba (EU) št. 305/2011:

Rockacier C nu Energy - Dachrock 70 Plus
(glej nalepko izdelka)

3- Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Toplotna izolacija gradbenih elementov (ThIB)

4- Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.

Poduzetnička zona Pičan Jug 130, Zajci, HR - 52333 Potpičan, Croatia

5- Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

Ni pomembno

6- Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:Uredba (EU) št.305/2011AVCP **Sistem 1** za požarno reakcijoAVCP **Sistem 3** za druge značilnosti bistvenih lastnosti**7- Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:**

ACERMI (akreditirani certifikacijski organ št. 1163) je opredelil tip proizvoda po tipskem testiranju, izvedeli pregled proizvodnega obrata in kontrolo tovarniške izdelave ter izvajali neprekiniteno opazovanje, ocenjevanje in vrednotenje kontrole tovarniške izdelave in izdal potrdilo o nespremenljivosti lastnosti v primeru razreda gorljivosti, v okviru sistema 1.

Izdano je potrdilo o nespremenljivosti lastnosti proizvoda.

LNE (akreditirani certifikacijski organ št.1163) je opredelili tip proizvoda po tipskem testiranju po sistemu 3. Izdana so bila poročila o preskusih.

8- V primeru izjave o lastnostih gradbenega proizvoda, za katero je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ni pomembno

9- Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti: `Določila evropskega standarda o bistvenih lastnostih		Opredeljene lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
		Rockacier C nu Energy Dachrock 70 Plus (d=80-200 mm)	
Toplotna odpornost	Toplotna odpornost (m^2K/W) glede na obseg debeline (mm) (*) (glej nalepko izdelka)	Od 2,10 za debelino 80 mm do 5,25 za debelino 200 mm	EN 13162:2012+A1: 2015
	Toplotna prevodnost (W/mK)	0,038	
	Debelina	T5	
Razred gorljivosti Razredi gorljivosti („Euroclass“)	Razred gorljivosti	A1	
Trajnost razreda gorljivosti v primeru povišane temperature, staranja oziroma vremenske degradacije	Karakteristike trajnosti	(a)	
Trajnost topotne upornosti v primeru povišane temperature, staranja oziroma vremenske degradacije	Toplotna odpornost in prevodnost	(b)	
	Karakteristike trajnosti	(c) DS(70,90)	
Tlačna trdnost	Tlačna napetost ali tlačna trdnost	CS (10) 70	
	Parcialna točkovna nosilnost	PL (5) 500	
Delaminacija	Delaminacijska trdnost pravokotno na površino(d)	TR10	
Trajnost tlačne trdnosti glede na staranje	Popuščanje tlačne trdnosti	NPD	
Vodna prepustnost	Navzemanje vode pri kratkotrajanem namakanju v vodi	WS	
	Navzemanje vode pri dolgotrajanem namakanju v vodi	WL(P)	
Prepustnost vodne pare	Prepustnost vodne pare	MU1	
Indeks prenosa udarnega zvoka (za pode)	Dinamična togost	NPD	
	Debelina, d.	NPD	
	Stisljivost, c	NPD	
	Upornost proti strujanju zraka	NPD	
Koeficient absorpcije zvoka	Absorpcija zvoka	NPD	
Indeks izolativnosti pred neposrednim zvokom v prostoru	Upornost proti strujanju zraka	NPD	
Sproščanje snovi, ki poslabšujejo kakovost zraka v prostoru	Sproščanje škodljivih snovi	(e)	
Trajno žareče gorenje	Trajno žareče gorenje	(e)	

(*) Glej nalepko izdelka za toplotno odpornost glede na obseg debeline (mm)

NPD (No Performance Determined – lastnost ni določena)

- (a) Ni sprememb razreda gorljivosti za mineralno volno (MW). S procesom staranja mineralna volne ne spreminja lastnosti gorljivosti. Klasificiranje materialov po Euroclass upošteva vsebnost organskih snovi, ki se s časom ne povečujejo
- (b) Toplotna prevodnost mineralne volne se s časom ne spreminja. Izkušnje kažejo, da je struktura vlaken stabilna, prostor med vlakni pa zapoljuje zrak iz okolja, ki ne vsebuje dodatnih primesi oziroma plinov
- (c) Samo za dimanžijsko stabilnost debeline.
- (d) Te lastnosti pokrivajo tudi manipulacijo in vgrajevanje.
- (e) Evropske testne metode so v pripravi.

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so skladne z lastnostmi iz točke 9. Ta izjava o lastnosti je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011. Za to izjavo o lastnostih je izključno odgovoren le zgoraj navedeni proizvajalec iz točke 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o

Factory Manager

Aleks Fonović



Potpisan, 22/01/2024