

IZJAVA O LASTNOSTIH**N° CPR-DoP-ADR-081****1- Edinstvena identifikacijska koda za tip proizvoda:**

MW-EN 13162-T5-CS(10)50-TR10-PL(5)500-DS(70,-)-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:**ROOFROCK 50 PLUS / DACHROCK 50 PLUS**

(glej nalepko izdelka)

3- Namen uporabe gradbenega proizvoda skladno z navedenimi harmoniziranimi tehničnimi specifikacijami, kot predvideno s strani izdelovalca:

Toplotna izolacija gradbenih elementov (ThIB)

4- Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka ter kontaktni naslov proizvajalca kot zahtevano po 5. odstavku 11. člena:

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.

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

5- Kjer je možno navedi ime in kontaktni naslov pooblaščenega predstavnika, odgovornega za področje navedeno v členu 12(2):

Ni pomembno

6- Sistem za oceno in potrditev nespremenljivosti lastnosti kot določeno v Uredbi o gradbenih proizvodih (CPR), aneks številka V: Uredba (EU) št.305/2011AVCP **Sistem 1** za požarno reakcijoAVCP **Sistem 3** za druge značilnosti bistvenih lastnosti**7- Izjava o lastnostih gradbenega proizvoda je zajeta z usklajenim standardom**

IGH (akreditirani certifikacijski organ št. 2477) je opredelil tip proizvoda, izvedel pregled proizvodnega obrata ter kontrolo tovarniške izdelave ter izvajal neprekinjeno opazovanje, ocenjevanje in vrednotenje kontrole tovarniške izdelave in izdal potrdilo o nespremenljivosti lastnosti v primeru razreda gorljivosti, v skladu s sistemom 1. Akreditirani laboratoriji za testiranje so podali rezultate raziskav za ostale pomembne navedene lastnosti: št. 2477-CPR-1888.

IGH (akreditirani certifikacijski organ št. 2477) je izvedel določitev tipa izdelka na podlagi testiranja v skladu s sistemom 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- Opredeljene lastnosti:

Pomembne značilnosti Določila evropskega standarda o bistvenih lastnostih		Opredeljene lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
		ROOFROCK 50 PLUS DACHROCK 50 PLUS	
		(50 mm -180 mm)	
Toplotna odpornost	Toplotna odpornost (m ² K/W) glede na obseg debeline (mm) (*) (glej nalepko izdelka)	Od 1,35 za debelino 50 mm do 4,85 za debelino 180 mm	EN 13162:2012+ A1:2015
	Toplotna prevodnost (W/mK)	0,037	
	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 toplotne upornosti v primeru povišane temperature, staranja oziroma vremenske degradacije	Toplotna odpornost in prevodnost	(b)	
	Karakteristike trajnosti	(c) DS(70,-) DS(70,90)	
Tlačna trdnost	Tlačna napetost ali tlačna trdnost	CS(10)50	
	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 kratkotrajnem namakanju v vodi	WS	
	Navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju v vodi	WL(P)	
Prepustnost vodne pare	Prepustnost vodne pare	MU1	
Indeks prenosa udarnega zvoka (za pode)	Dinamična togost	NPD	
	Debelina, d _L	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 - brez uveljavljene lastnosti

- (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 zapolnjuje zrak iz okolja, ki ne vsebuje dodatnih primesi oziroma plinov
- (c) Samo za dimenzijsko 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 v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.
Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:**

V imenu proizvajalca podpisani

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o

Factory Manager

Aleks Fonović



Potpisan, 14/02/2025