

IZJAVA O LASTNOSTIH**N° CPR-DoP-ADR-094****1- Edinstvena identifikacijska koda za tip proizvoda:**

(d=50-79 mm) MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR10-PL(5)300-DS(70,-)-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1
(d=80-160 mm) MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR10-PL(5)350-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 30 PLUS / DACHROCK 30 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, Zajci, 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.305/2011

AVCP **Sistem 1** za požarno reakcijo
AVCP **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-1898.

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 30 PLUS DACHROCK 30 PLUS		
		(50-79 mm)	(80-160 mm)	
Toplotna odpornost	Toplotna odpornost (m²K/W) glede na obseg debeline (mm) (*) (glej nalepko izdelka)	Od 1,35 za debelino 50 mm do 4,40 za debelino 160 mm		EN 13162:2012+ A1:2015
	Toplotna prevodnost (W/mK)	0,036		
	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)30		
	Parcialna točkovna nosilnost	PL(5)300	PL(5)350	
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 _i	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, 21/10/2024