

IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: AR070-01-2024

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: RAVATHERM SW Roof 70	
MW - EN 13162 – T4 – DS(70,90) – CS(10)70 – TR15 – PL(5)700 – WS – WL(P) – MU1	
2. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda kot jih predvideva proizvajalec:	Toplotna izolacija za objekte
3. Proizvajalec:	Ravago Building Solutions Hungary Kft. 1117 Budapest, Hengermalom út 47/A Mesto proizvodnje: 3571 Alsószolca, Gyár utca 3.
4. Pooblaščen zastopnik:	-
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:	Sistem 1 za požarno reakcijo proizvoda Sistem 3 za druge značilnosti
6a. Usklajeni standard: Ime in identifikacijska številka priglašene organa:	EN 13162:2012+A1:2015 ÉMI (1415) Szentendre, Dózsa György út 26. 1415-CPR-116-(C-51/2020)

7. Opredeljene lastnosti:			
Bistvene značilnosti	Simbol	Karakteristike	
Toplotna prevodnost	λ_d	0,039 (W/mK)	
Koeficient absorpcije zvoka	APi	NPD	
Indeks prenosa udarnega zvoka (za pode)	Dinamična togost	SDi	NPD
	Toleranca debeline	dL	NPD
	Stisljivost	CPi	NPD
	Upornost proti strujanju zraka	AFi	NPD
Indeks izolativnosti pred neposrednim zvokom v prostoru	AFi	NPD	
Toplotna odpornost	R_d	*	
Toleranca dimenzije	T	T4	
Tlačna trdnost	CS(10)	70 kPa	
Točkovna nosilnost	PL(5)	700 N	
Natezna trdnost pravokotno na površino	TR	15 kPa	
Odziv na ogenj	RtF	A1	
Neprekinjeno gorenje z žarenjem		NPD	
Vodna prepustnost	Navzemanje vode pri kratkotrajnem namakanju	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	Navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Prepuščanje vodne pare	MU	1	
Vpliv vročine, vremena, staranja/razgradnje na trajnost odziva na ogenj	Brez poznejših sprememb		
Obstoječnost toplotne odpornosti proti vročini, preperevanju, staranju	Brez poznejših sprememb		
Toplotna odpornost in toplotna prevodnost	glej zgoraj R_d in λ_d		
Dimenzijska stabilnost pri določeni temperaturi ali pri določeni temperaturi in vlažnosti	DS(70,90)	$\leq 1,0 \%$	
	DS(70,-)	NPD	
Sproščanje škodljivih snovi		NPD	

IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: AR070-01-2024

d_N (mm)	50	60	80	100	120
R_d^* (m^2K/W)	1,25	1,50	2,05	2,55	3,05
λ_d (W/mK)	0,039				

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

V imenu proizvajalca podpisani:

Kraj in datum izdaje:

Podpis:

Gerendi Gábor
TS&D and Marketing Manager

Budapest, 2024.06.13.



NPD – (No Performance Determined) - Ni podane lastnosti