

IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: AR080-4

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: RAVATHERM SW Roof 80	
MW - EN 13162 – T4 – DS(70,90) – CS(10)80 – TR10 – 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	0,041 (W/mK)
Koefficient 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)	80 kPa
Točkovna nosilnost		PL(5)	700 N
Natezna trdnost pravokotno na površino		TR	10 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	
Obstojnost 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: AR080-4

d_N (mm)	50	60	80	100
R_d^* (m^2K/W)	1,20	1,45	1,95	2,40
λ_d (W/mK)	0,041			

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, 2025.12.01.



NPD – (No Performance Determined) - Ni podane lastnosti