

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Number: AE020-3

1.A termék egyedi azonosító kódja: RAVATHERM SW ETICS Plus		MW - EN 13162 – T5 - CS(10)20 - PL(5)150 – TR7,5 - WL(P) – WS - MU1 - DS(70,-)
2. Felhasználás célja(i):	Hőszigetelő termék épületekhez	
3. Gyártó:	Ravago Building Solutions Hungary Kft. 1117 Budapest, Hengermalom út 47/A Gyártási hely: 3571 Alsózsolca, Gyár utca 3.	
4. A meghatalmazott képviselő:	-	
5. AVCP rendszer(ek):	Megfelelőségi tanúsítási rendszer: 1. rendszer + 3. rendszer	
6a. Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek): Kiadott tanúsítvány jele:	EN 13162:2012+A1:2015 ÉMI (1415) Szentendre, Dózsa György út 26. 1415—CPR—116-(C-51/2020)	

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):			
Alapvető tulajdonság	Jel	Teljesítmény	
Hővezetési tényező	λ_d	0,036 (W/mK)	
Hővezetési ellenállás	R _d	*	
Hangelnyelő képesség	A _{pi}	NPD	
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	Dinamikai merevség	S _{Di}	NPD
	Vastagság	d _L	NPD
	Összenyomhatóság	C _{Pi}	NPD
	Fajlagos légáramlási ellenállás	A _{Fi}	NPD
Lépéshangszigetelési mutató - Fajlagos légáramlási ellenállás	A _{Fi}	NPD	
Mérettűrések	T	T5	
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10)	20 kPa	
Pontszerű terhelhetőség	PL(5)	150 N	
Sík felületre merőleges húzószilárdság	TR	7,5 kPa	
Tűzvédelmi osztály	RtF	A1	
Tűzveszélyességi jellemző állandósága		időben nem változik	
Vízfelvevő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	WS	≤ 1 kg/m ²
	Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P)	≤ 3 kg/m ²
Páraáteresztő képesség	MU	1	
Tűzveszélyességi jellemző állandósága hő, időjárási behatásokkal öregedéssel/leépüléssel szemben		időben nem változik	
Hővezetési ellenállás tartóssága hő, időjárási behatásokkal öregedéssel/leépüléssel szemben			
Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező		lásd feljebb R _d és λ_d	
Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS(70,90)	NPD	
	DS(70,-)	≤ 1,0 %	
Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe		NPD	

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Number: AE020-3

Hővezetési ellenállás értékek és hővezetési tényező

d_N (mm)	50	60	80	100	120	140	150	160
R_d^* (m^2K/W)	1,35	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,15	4,40
λ_d (W/mK)	0,036							

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

Gerendi Gábor
alkalmazástechnikai vezető

Kiállítás helye és dátuma:

Budapest, 2025.12.01.

Aláírás:



NPD – (No Performance Determined) - Nincs meghatározott teljesítmény