

1.A termék egyedi azonosító kódja: <b>RAVATHERM SW Roof 70</b>		MW - EN 13162 – T4 – DS(70,90) – CS(10)70 – TR15 – PL(5)700 – WS – WL(P) – MU1
2. Felhasználás célja(i):	Hőszigetelő termék épületekhez	
3. Gyártó:	<b>Ravago Building Solutions Hungary Kft.</b> 1117 Budapest, Hengermalom út 47/A Gyártási hely: 3571 Alsózsolca, Gyár utca 3.	
4. A meghatalmazott képviselő:	-	
5. AVCP rendszer(ek):	Megfelelőségi tanúsítási rendszer: <b>1. rendszer + 3. rendszer</b>	
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	$\lambda_d$	0,039 (W/mK)	
Hővezetési ellenállás	$R_d$	*	
Hangelnyelő képesség	$A_{pi}$	NPD	
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	Dinamikai merevség	$SD_i$	NPD
	Vastagság	$d_L$	NPD
	Összenyomhatóság	$CP_i$	NPD
	Fajlagos légáramlási ellenállás	$AF_i$	NPD
Lépéshangszigetelési mutató - Fajlagos légáramlási ellenállás	$AF_i$	NPD	
Mérettűrések	T	T4	
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10)	70 kPa	
Nyomás alatti kúszás	CC	NPD	
Pontszerű terhelhetőség	PL(5)	700 N	
Sík felületre merőleges húzószilárdság	TR	15 kPa	
Tűzvédelmi osztály	RtF	A1	
Tűzveszélyességi jellemző állandósága		időben nem változik	
Vízfelvétel képesség	Rövid idejű vízfelvétel	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
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 $\lambda_d$	
Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS(70,90)	$\leq 1,0 \%$	
	DS(70,-)	NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe		NPD	

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Number: AR070-01-2024

### Hővezetési ellenállás értékek és hővezetési tényező

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

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e 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, 2024.06.13.

Aláírás:



NPD – (No Performance Determined) - Nincs meghatározott teljesítmény