

Teljesítménynyilatkozat Száma
RW-PL/G-DoP-/T/1021/24/w1

- | | |
|---|--|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
RW-PL-G-1021-I</p> <p>2. A termék rendeltetése: Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).</p> <p>3. Gyártó: ROCKWOOL® Hungary Kft., H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53</p> | <p>4. Az AVCP-rendszerek: 1. rendszer és 3. rendszer</p> <p>5. Harmonizált termékszabvány: EN 13162:2012+A1:2015
Bejelentett szervezet száma: Építésiügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1415).</p> <p>6. Deklarált teljesítmény: Ld. az 1. és a 2 sz. táblázatban:
MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1</p> |
|---|--|

1.tábla

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Közölt érték / NPD ¹⁾	Harmonizált termékszabvány
Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás R_D és hővezetési tényező λ_D	Ld. 2 sz. tábla 0,037 W/mK	EN 13162:2012+A1:2015
	T_i ^{a)} vastagság	T4	
Tűzveszélyesség	Euró osztályok – tűzveszélyesség (RTF)	A1	
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben ²⁾	Állandósági karakterisztika Tűzveszélyesség (RTF)	A1	
A hővezetési ellenállás állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben ²⁾	Hővezetési ellenállás R_D és hővezetési tényező λ_D (W/mK)	Ld. 2 sz. tábla 0,037 W/mK	
	Állandósági karakterisztikák	NPD	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség $CS(10)^{a)}$, $CS(10/Y)^{a)}$ (kPa)	NPD	
	Pontszerű terhelhetőség $PL(5)_{ia}$ (N)	NPD	
Szakító-/hajlítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság $TR_i^{a)}$ (kPa)	NPD	
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	Nyomófeszültség	NPD	
Vízfelvétel képesség	Rövid idejű vízfelvétel $WS (\leq 1 \text{ kg/m}^2)$	WS	
	Hosszú idejű vízfelvétel $WL(P) (\leq 3 \text{ kg/m}^2)$	WL(P)	
Páraáteresztő képesség	Párakibocsátás Páraátfúziós ellenállási együttható	MU1	
Testhangviteli mutató (födémek, padlók esetében)	Dinamikai merevség $SD_i^{a)}$ Vastagság, d_l Összenyomhatóság c Fajlagos légáramlási ellenállás $AF_{ri}^{a)}$	NPD NPD NPD AF5	
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés $AW_i^{a)}$	NPD	
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás $AF_{ri}^{a)}$	AF5	
Parázsló égés	Parázsló égés	NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	NPD	

¹⁾ Nincs közölt teljesítmény (NPD); ²⁾ Nincs változás az idővel; a) "i" a vonatkozó osztályt vagy szintet, vagy a közölt értéket jelzi;

2.tábla

Hővezetési ellenállás, R_D																			
d(mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
$R_D(m^2/KW)$	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	2,95	3,20	3,50	3,75	4,05	4,30	4,55	4,85	5,10	5,40

MEGJEGYZÉS: A 2. táblázatban megtalálható vastagságokra az RD érték a termék címkéjén található. Ez a teljesítménynyilatkozat a dop.rockwool.com oldalon érhető el.

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Katalin Pál
Minőségbiztosítási és környezetvédelmi vezető

(Név, beosztás)

Tapolca, 27.06.2024

(Hely, dátum)

ROCKWOOL® Hungary Kft.
 H-8300 Tapolca,
 Keszthelyi út. 53.
 Magyarország

(aláírás)