

Teljesítménynyilatkozat Száma RW-PL/G-DoP-/T/1076/23/w1

- | | |
|---|---|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
RW-PL-G-1076-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: Építésügyi 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)</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 0.041 W/mK	EN 13162:2012+A1:2015
Tűzveszélyesség	$T_i^{a)}$ vastagság	T4	
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /le bomlással szemben ²⁾	Euró osztályok – tűzveszélyesség (RtF)	A2-s1,d0	
	Állandósági karakterisztika Tűzveszélyesség (RtF)	A2-s1,d0	
A hővezetési ellenállás állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /le bomlással szemben ²⁾	Hővezetési ellenállás R_D és hővezetési tényező λ_D (W/mK)	Ld. 2 sz. tábla 0.041 W/mK	
	Állandósági karakterisztikák	NPD	
		NPD	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség $CS(10)^{a)}$, $CS(10/Y)^{a)}$ (kPa)	NPD	
	Pontszerű terhelhetőség $PL(5)^{a)}$ (N)	NPD	
Szakító-/hajlítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság $TR^{a)}$ (kPa)	NPD	
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel /le bomlással szemben	Nyomófeszültség	NPD	
Vízfelvétel képesség	Rövid idejű vízfelvétel WS (≤ 1 kg/m ²)	WS	
	Hosszú idejű vízfelvétel $WL(P)$ (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)	
Páraáteresztő képesség	Párakibocsátás Páradiffúziós ellenállási együttható	NPD	
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	Dinamikai merevség $SD^{a)}$ Vastagság, d_L Összenyomhatóság c Fajlagos légáramlási ellenállás $AFr^{a)}$	NPD NPD NPD NPD	
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés $AW^{a)}$	NPD	
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás $AFr^{a)}$	NPD	
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
$R_D(m^2K/W)$	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MEGJEGYZÉS: A 2. táblázatban megtalálható vastagságokra az R_D érték a termék címkéjén található.

Ez a teljesítménynyilatkozat a dop.rockwool.com oldalon érhető el.

A fent beazonosított termék teljesítménye mindenben megegyezik a jelen dokumentum által bejelentett teljesítményekkel. A 305/2011/EU sz. rendelet alapján kiállított jelen teljesítmény nyilatkozatot a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelősségére adják ki.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Katalin Pál

Minőségbiztosítási és környezetvédelmi vezető

(Név, beosztás)

Tapolca, 2023.08.14

(Hely, dátum)

ROCKWOOL® Hungary Kft.

H-8300 Tapolca,

Keszthelyi út. 53.

Magyarország



(aláírás)