

Teljesítménynyilatkozat Száma
RW-PL/G-DoP-/T/1032/24/w1

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:
RW-PL-G-1032-I
- A termék rendeltetése: **Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).**
- Gyártó: **ROCKWOOL® Hungary Kft., H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53**
- Az AVCP-rendszerek: **1. rendszer és 3. rendszer**
- Harmonizált termék szabvány: **EN 13162:2012+A1:2015**
Bejelentett szervezet száma: **Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1415).**
- Deklarált teljesítmény: Ld. az 1. és a 2. sz. táblázatban:
MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF4-MU1

1.tábla

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Közölt érték / NPD ¹⁾	Harmonizált termék szabvány
Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás R_D és hővezetési tényező λ_D	Ld. 2 sz. tábla 0,039 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 /lebonnással szemben ²⁾	Állandósági karakterisztika Tűzveszélyesség (RtF)	A1	
A hővezetési ellenállás állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebonnással szemben ²⁾	Hővezetési ellenállás R_D és hővezetési tényező λ_D (W/mK)	Ld. 2 sz. tábla 0,039 W/mK	
	Állandósági karakterisztikák	NPD	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség $CS(10)^{a)}$, $CS(10/Y)^{a)}$ (kPa)	NPD	
	Pontszerű terhelhetőség $PL(5)^{a)}$ (N)	NPD	
Szakító-/hajlítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság $TRi^{a)}$ (kPa)	NPD	
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebonnással 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 Páradiffúziós ellenállási együttható	MU1	
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	Dinamikai merevség $SDi^{a)}$ Vastagság, d_i Összenyomhatóság c Fajlagos légáramlási ellenállás $AFri^{a)}$	NPD NPD NPD AF4	
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés $AWi^{a)}$	NPD	
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás $AFri^{a)}$	AF4	
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
$R_D(m^2K/W)$	-	-	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80	4,10	4,35	4,60	4,85	5,10

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

$d(mm)$ 220
 $R_D(m^2K/W)$ 5,6

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)