

Teljesítménynyilatkozat Száma RW-PL/G-DoP-/T/1086/22/w1

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:
RW-PL-G-1086-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 termékszabvány: 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-T2-WS-WL(P)-AF6-MU1

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 0,039 W/mK	EN 13162:2012+A1:2015
	Ti ^{a)} vastagság	T2	
Tűzveszélyesség	Euró osztályok – tűzveszélyesség (RtF)	A1	
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben ²⁾	Állandósági karakterisztika Tűzveszélyesség (RtF)	A1	
A hővezetési ellenállás állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/lebomlással 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)ia) (N)	NPD	
Szakitó-/hajlítószilárdság	Felültre merőleges szakitószilárdság TRi ^{a)} (kPa)	NPD	
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással 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	MU1	
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	Dinamikai merevség SDI ^{a)}	NPD	
	Vastagság, d _t	NPD	
	Összenyomhatóság c	NPD	
	Fajlagos légáramlási ellenállás AFn ^{a)}	AF6	
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés AWI ^{a)}	NPD	
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás AFn ^{a)}	AF6	
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)	30	40	50	60	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D (m ² K/W)	-	-	1,25	1,50	1,75	1,90	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 RD 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 adták ki.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Katalin Pál

Minőségbiztosítási és környezetvédelmi vezető

(Név, beosztás)

Tapolca, 2022.05.12

(Hely, dátum)

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



(aláírás)