

Teljesítménynyilatkozat Száma RW-PL/G-DoP-1007/T/17/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
RW-PL-G-1007-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 termék szabvány: 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-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1</p> |
|--|--|

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 0,035 W/mK	EN 13162:2012+A1:2015
	T_i ^{a)} vastagság	T4	
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 0,035 W/mK	
	Állandósági karakterisztikák	NPD DS(70,90)	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség $CS(10)_i^{a)}$, $CS(10/Y)_i^{a)}$ (kPa)	NPD	
	Pontszerű terhelhetőség $PL(5)_i^{a)}$ (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 $WS (\leq 1 \text{ kg/m}^2)$	W(S)	
	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 $SD_i^{a)}$	NPD	
	Vastagság, d_L	NPD	
	Összenyomhatóság c	NPD	
	Fajlagos légáramlási ellenállás $AFr_i^{a)}$	AF12	
Hangnyelőképesség	Hangnyelés $AW_i^{a)}$	NPD	
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás $AFr_i^{a)}$	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)} "a" 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	140	160	180	200	220
R_D (m ² K/W)	-	0,85	1,1	1,4	1,7	2	2,25	2,55	2,85	3,1	3,4	4	4,55	5,1	5,7	6,25

MEGJEGYZÉS: A 2. táblázatban me, található 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 adták ki.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

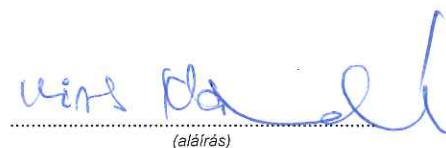
Kiss Nándorné Judit

Minőségbiztosítási és környezetvédelmi vezető

(Név, beosztás)

Tapolca, 2018.01.08.

(Hely, dátum)



(aláírás)