

Teljesítménynyilatkozat Száma RW-PL/G-DoP-/T/1087/22/w1

- | | |
|---|--|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
RW-PL-G-1087-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-T2-WS-WL(P)-AF6-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
	Ti ^{a)} vastagság	T2	
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) ⁱ⁾ , CS(10/Y) ⁱ⁾ (kPa)	NPD	
	Pontszerű terhelhetőség PL(5)ia) (N)	NPD	
Szakító-/hajlítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság 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)} Vastagság, d _L Összenyomhatóság c Fajlagos légáramlási ellenállás AFri ^{a)}	NPD NPD NPD AF6	
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés Awi ^{a)}	NPD	
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás AFri ^{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)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R _D (m ² /KW)	-	-	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.

A fent beazonosított termék teljesítménye mindenben meggyezik 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)