

Teljesítménynyilatkozat Száma
RW-PL/G-DoP-/T/1058/20/w1

- A lerméktípus egyedi azonosító kódja:
RW-PL-G-1058-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-T6-CP4-DS(70,-)-CS(10)20-SD*-WS-WL(P)-MU1 *30 mm-25 MN/m³+40 mm-22 MN/m³

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 ²⁾ vastagság	T6				
Tűzveszélyesség	Euró osztályok – tűzveszélyesség (RIF)	A1				
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben ²⁾	Állandósági karakterisztika Tűzveszélyesség (RIF)	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 0,037 W/mK				
	Állandósági karakterisztikák	DS(70,-) NPD				
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség CS(10) ³⁾ , CS(10/Y) ³⁾ (kPa)	CS(10)20				
	Pontszerű terhelhetőség PL(5)ia) (N)	NPD				
Szakító-/hajlítósilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság TRi ³⁾ (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				
Teshangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	Dinamikai merevség SDi ³⁾	d (mm)		<30	30	40
		SD(MN/m ³)	NPD	25	22	NPD
	Vastagság, d _L	NPD				
	Összenyomhatóság c	CP4				
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés AWi ³⁾	NPD				
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás AFri ³⁾	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

d(mm)	Hővezetési ellenállás, R _D																		
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R _D (m ² K/W)	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Ez a teljesítménynyilatkozat a gop.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

Minőségbiztosítási és környezetvédelmi vezető

(Név, beosztás)

Tapolca, 2020.02.10

(Hely, dátum)

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

(Aláírás)