

Teljesítménynyilatkozat Száma
RW-PL/G-DoP-T/1079/20/w1

- | | |
|---|--|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
RW-PL-G-1079-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-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-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 0,036 W/mK	EN 13162:2012+A1:2015
Tűzveszélyesség	T _i ²⁾ vastagság	T5	
Tűzveszélyesség	Euró osztályok – tűzveszélyesség (RtIF)	A1	
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben ²⁾	Állandósági karakterisztika Tűzveszélyesség (RtIF)	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 0,036 W/mK	
	Állandósági karakterisztikák	DS(70,-) DS(70,90)	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség CS(10) ³⁾ , CS(10/Y) ³⁾ (kPa) Pontszerű terhelhetőség PL(5)ia) (N)	CS(10)20 ≥ 250	
Szakító-/hajlítási szilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság TRi ³⁾ (kPa)	TR10	
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	Nyomófeszültség	NPD	
Vízfelvétel képesség	Rövid idejű vízfelvétel WS ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$) Hosszú idejű vízfelvétel WL(P) ($\leq 3 \text{ kg/m}^2$)	WS WL(P)	
Páraáteresztő képesség	Párakibocsátás Páradiffúziós ellenállási együttható	MU1	
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	Dinamikai merevség SD ³⁾ Vastagság, d _L Összenyomhatóság c Fajlagos légáramlási ellenállás AFR ³⁾	NPD NPD NPD NPD	
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés AWi ³⁾	NPD	
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás AFR 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

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
$R_D(\text{m}^2\text{K/W})$	-	-	-	-	-	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55

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 adják ki.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Kiss Nándorné

Minőségbiztosítási és környezetvédelmi vezető

(Név, beosztás)

Tapolca, 2019.09.13

(Hely, dátum)

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

(aláírás)