

### Teljesítménynyilatkozat Száma RW-PL/G-DoP-/T/1031/22/w1

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**RW-PL-G-1031-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 termék szabvány: 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-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)60\*-TR10-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1

1.tábla

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Közölt érték / NPD <sup>1)</sup>	Harmonizált termék szabvány
Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás $R_D$ és hővezetési tényező $\lambda_D$	Ld. 2 sz. tábla <b>0,04</b> W/mK	EN 13162:2012+A1:2015
	Ti <sup>a)</sup> vastagság	<b>T4</b>	
Tűzveszélyesség	Euró osztályok – tűzveszélyesség (RTF)	<b>A1</b>	
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben <sup>2)</sup>	Állandósági karakterisztika Tűzveszélyesség (RTF)	<b>A1</b>	
A hővezetési ellenállás állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben <sup>2)</sup>	Hővezetési ellenállás $R_D$ és hővezetési tényező $\lambda_D$ (W/mK)	Ld. 2 sz. tábla <b>0,04</b> W/mK	
	Állandósági karakterisztikák	<b>DS(70,-)</b> <b>DS(70,90)</b>	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség CS(10) <sup>a)</sup> , CS(10/Y) <sup>a)</sup> (kPa)	<b>CS(10)60*</b> <b>*A TOP rétegre: CS(10)80</b>	
	Pontszerű terhelhetőség PL(5)ia) (N)	<b>700</b>	
Szakító-/hajlítósilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság TR <sup>a)</sup> (kPa)	<b>TR10</b>	
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel /lebomlással szemben	Nyomófeszültség	<b>NPD</b>	
Vízfelvétel képesség	Rövid idejű vízfelvétel WS ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> ) Hosszú idejű vízfelvétel WL(P) ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	<b>WS</b> <b>WL(P)</b>	
Páraáteresztő képesség	Párakibocsátás Páradiffúziós ellenállási együttható	<b>MU1</b>	
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	Dinamikai merevség SD <sup>a)</sup> Vastagság, d <sub>L</sub> Összenyomhatóság c Fajlagos légáramlási ellenállás AFri <sup>a)</sup>	<b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b>	
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés AWW <sup>a)</sup>	<b>NPD</b>	
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás AFri <sup>a)</sup>	<b>NPD</b>	
Parázsló égés	Parázsló égés	<b>NPD</b>	
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	<b>NPD</b>	

<sup>1)</sup> Nincs közölt teljesítmény (NPD); <sup>2)</sup> 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 <sup>2</sup> K/W)	-	-	-	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	-	-

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, 2022.08.02

(Hely, dátum)

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

(aláírás)