

## Teljesítménynyilatkozat Száma RW-PL/G-DoP-/T/1008/25/w1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**RW-PL-G-1008-I**
2. A termék rendeltetése: **Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).**
3. Gyártó: **ROCKWOOL® Hungary Kft., H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53**
4. Az AVCP-rendszerek: **1. rendszer és 3. rendszer**
5. Harmonizált termékszabvány: **EN 13162:2012+A1:2015**  
Bejelentett szervezet száma: **Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1415).**
6. Deklarált teljesítmény: Ld. az 1. és a 2 sz. táblázatban:  
**MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1**

**1.tábla**

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Közölt érték / NPĐ <sup>1)</sup>	Harmonizált termékszabvány
Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás $R_D$ és hővezetési tényező $\lambda_D$	Ld. 2 sz. tábla <b>0,035</b> W/mK	EN 13162:2012+A1:2015
	$T_i$ <sup>a)</sup> vastagság	<b>T4</b>	
Tűzveszélyesség	Euró osztályok – tűzveszélyesség (RtF)	<b>A1</b>	
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /le bomlással szemben <sup>2)</sup>	Állandósági karakterisztika Tűzveszélyesség (RtF)	<b>A1</b>	
A hővezetési ellenállás állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /le bomlással szemben <sup>2)</sup>	Hővezetési ellenállás $R_D$ és hővezetési tényező $\lambda_D$ (W/mK)	Ld. 2 sz. tábla <b>0,035</b> W/mK	
	Állandósági karakterisztikák	<b>NPD</b> <b>DS(70,90)</b>	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség $CS(10)^{a)}$ , $CS(10/Y)^{a)}$ (kPa)	<b>NPD</b>	
	Pontszerű terhelhetőség $PL(5)^{a)}$ (N)	<b>NPD</b>	
Szakító-/hajlítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság $TR^{a)}$ (kPa)	<b>NPD</b>	
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel /le bomlással szemben	Nyomófeszültség	<b>NPD</b>	
Vízfelvétel képesség	Rövid idejű vízfelvétel $WS$ ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	<b>WS</b>	
	Hosszú idejű vízfelvétel $WL(P)$ ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	<b>WL(P)</b>	
Páraáteresztő képesség	Párakibocsátás Páradiffúziós ellenállási együttható	<b>MU1</b>	
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	Dinamikai merevség $SD^{a)}$ Vastagság, $d_L$ Összenyomhatóság $c$ Fajlagos légáramlási ellenállás $AFr^{a)}$	<b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>AF12</b>	
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés $AWi^{a)}$	<b>NPD</b>	
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás $AFr^{a)}$	<b>AF12</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)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220
$R_D(m^2K/W)$	-	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	4,55	4,85	5,10	5,40	5,70	6,25

MEGJEGYZÉS: A 2. táblázatban megtalálható vastagságokra az RD érték a termék címkéjén található.  
Ez a teljesítménynyilatkozat a [gop.rockwool.com](http://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:

**Katalin Pál**

**Minőségbiztosítási és környezetvédelmi vezető**

(Név, beosztás)

**Tapolca, 2025.03.26**

(Hely, dátum)

**ROCKWOOL® Hungary Kft.**

H-8300 Tapolca,

Keszthelyi út. 53.

Magyarország



(aláírás)