

### Teljesítménynyilatkozat Száma RW-PL/G-DoP-/T/1077/24/w1

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:<br/><b>RW-PL-G-1077-I</b></p> <p>2. A termék rendeltetése: <b>Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).</b></p> <p>3. Gyártó: <b>ROCKWOOL® Hungary Kft., H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53</b></p> | <p>4. Az AVCP-rendszerek: <b>1. rendszer és 3. rendszer</b></p> <p>5. Harmonizált termék szabvány: <b>EN 13162:2012+A1:2015</b><br/>Bejelentett szervezet száma: <b>Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1415).</b></p> <p>6. Deklarált teljesítmény: Ld. az 1. és a 2. sz. táblázatban:<br/><b>MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1</b></p> |
|---|---|

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>0,037</b> W/mK	EN 13162:2012+A1:2015
	Ti <sup>a)</sup> vastagság	<b>T5</b>	
Tűzveszélyesség	Euró osztályok – tűzveszélyesség (RTF)	<b>A1</b>	
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben <sup>2)</sup>	Állandósági karakterisztika Tűzveszélyesség (RTF)	<b>A1</b>	
A hővezetési ellenállás állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben <sup>2)</sup>	Hővezetési ellenállás $R_D$ és hővezetési tényező $\lambda_D$ (W/mK)	Ld. 2 sz. tábla <b>0,037</b> W/mK	
	Állandósági karakterisztikák	<b>NPD</b> <b>DS(70,90)</b>	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség CS(10) <sup>a)</sup> , CS(10/Y) <sup>a)</sup> (kPa)	<b>CS(10)30</b>	
	Pontszerű terhelhetőség PL(5)ia (N)	<b>NPD</b>	
Szakító-/hajlítósilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság TRi <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 SDi <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 AWi <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)	0,50	0,80	1,05	1,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

**Katalin Pál**  
Minőségbiztosítási és környezetvédelmi vezető

(Név, beosztás)

Tapolca, 27.06.2024

(Hely, dátum)

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

(aláírás)