

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

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:<br/><b>RW-PL-G-1079-I</b></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<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/>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 <sup>1)</sup>	Harmonizált termékszabvány
Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás $R_D$ és hővezetési tényező $\lambda_D$	Ld. 2 sz. tábla <b>0,036</b> W/mK	EN 13162:2012+A1:2015
	$T_i$ <sup>2)</sup> vastagság	<b>T5</b>	
Tűzveszélyesség	Euró osztályok – tűzveszélyesség (RtIF)	<b>A1</b>	
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben <sup>2)</sup>	Állandósági karakterisztika Tűzveszélyesség (RtIF)	<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)	
Nyomószilárdság	Állandósági karakterisztikák	<b>DS(70,-)</b> <b>DS(70,90)</b>	
	Nyomófeszültség CS(10) <sup>3)</sup> , CS(10/Y) <sup>3)</sup> (kPa) Pontszerű terhelhetőség PL(5)ia) (N)	<b>CS(10)20</b> <b>≥ 250</b>	
Szakító-/hajlítási szilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság TRi <sup>3)</sup> (kPa)	<b>TR10</b>	
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	Nyomófeszültség	<b>NPD</b>	
Vízfelvétel képesség	Rövid idejű vízfelvétel WS ( $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ ) Hosszú idejű vízfelvétel WL(P) ( $\leq 3 \text{ kg/m}^2$ )	<b>WS</b> <b>WL(P)</b>	
Páraáteresztő képesség	Párakibocsátás Pára diffúziós ellenállási együttható	<b>MU1</b>	
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	Dinamikai merevség SD <sup>3)</sup>	<b>NPD</b>	
	Vastagság, $d_L$	<b>NPD</b>	
	Összenyomhatóság c	<b>NPD</b>	
	Fajlagos légáramlási ellenállás AFRi <sup>3)</sup>	<b>NPD</b>	
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés AWi <sup>3)</sup>	<b>NPD</b>	
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás AFRi <sup>3)</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)	-	-	-	-	-	1,90	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  $R_D$  érték a termék címkéjén található.

Ez a teljesítménynyilatkozat a [dop.rockwool.com](http://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)