

## IZJAVA O LASTNOSTIH RW-PL/G-DoP-/T/1008/25/w1

1. Edinstvena identifikacijska koda za tip proizvoda:  
**RW-PL-G-1008-I**
2. Namen uporabe gradbenega proizvoda: Toplotna izolacija za zgrade(ThIB).
3. Proizvajalec: **ROCKWOOL® Hungary Kft., H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.**
4. Sistem za oceno in potrditev nespremenljivosti lastnosti: **System 1 and System 3**
5. Harmonizirani standard: **EN 13162:2012+A1:2015**  
Akreditirani certifikacijski organ: **Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1415).**
6. Navedena lastnost glej Tabela 1 in Tabela 2:  
**MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1**

Tabela 1

Bistvene značilnosti	Lastnost	Določena vrednost / NPD <sup>1)</sup>	Harmonizirani tehnični standard
Toplotna upornost	Toplotna upornost $R_D$ in toplotna prevodnost $\lambda_D$	glej Tabela <b>0,035 W/mK</b>	EN 13162:2012+A1:2015
	Ti <sup>a)</sup> Debelina	<b>T4</b>	
Razred gorljivosti	Euroclasses – razredi gorljivosti	<b>A1</b>	
Trajnost odpornosti na požar glede na vročino, vremenske vplive, staranje/degradacijo <sup>2)</sup>	Karakteristike glede trajnosti	<b>A1</b>	
Trajnost toplotne upornosti glede na vročino, vremenske vplive, staranje/degradacijo <sup>2)</sup>	Toplotna upornost $R_D$ in Toplotna prevodnost $\lambda_D$ (W/mK)	glej Tabela 2 <b>0,035 W/mK</b>	
	Karakteristike glede trajnosti	<b>NPD</b>	
		<b>DS(70,90)</b>	
Tlačna trdnost	Tlačna napetost/Tlačna trdnost $CS(10)^{i^{(a)}}$ , $CS(10/Y)^{i^{(a)}}$ (kPa)	<b>NPD</b>	
	Točkovna obremenitev $PL(5)^{ia}$ (N)	<b>NPD</b>	
Natezna/Upogibna trdnost	Natezna trdnost pravokotno na površino $TRR^{(a)}$ (kPa)	<b>NPD</b>	
Trajnost tlačne trdnosti glede na staranje/degradacijo	Lezenje zaradi tlačne obremenitve	<b>NPD</b>	
Prepustnost za vodo	Kratkoročna absorpcija vode $WS$ ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	<b>WS</b>	
	Dolgoročna absorpcija vode $WL(P)$ ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	<b>WL(P)</b>	
Prepustnost za vodno paro	Prepustnost za vodno paro Faktor difuzijske odpornosti proti prehodu vodne pare	<b>MU1</b>	
Raven udarnega zvoka (za tlake)	Dinamična togost $SD^{(a)}$ Debelina, $d_L$ Stisljivost $c$ Upornost zračnemu toku $AFR^{(a)}$	<b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>AF12</b>	
Indeks akustične absorpcije	Absorpcija zvoka $AW_i^{(a)}$	<b>NPD</b>	
Zvočna izolirnost za zvok v zraku	Upornost zračnemu toku $AFR^{(a)}$	<b>AF12</b>	
Neprekinjeno izogrevanje s tlenjem	Neprekinjeno izogrevanje s tlenjem	<b>NPD</b>	
Sproščanje nevarnih snovi v zaprte prostore	Sproščanje nevarnih snovi v zaprte prostore	<b>NPD</b>	

<sup>1)</sup> Lastnost ni določena (NPD); <sup>2)</sup> ni sprememb s časom; a) "i" označuje ustrezen razred ali deklarirane vrednosti;

Tabela 2

Toplotna upornost, $R_D$																			
d(mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220
$R_D$ (m <sup>2</sup> /KW)	-	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

NOTE: R vrednost za debelino, ki ni razvidna iz Tabele 2, je na voljo na etiketi izdelka  
Ta izjava o lastnostih je na voljo na spletni strani [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com)

Lastnosti proizvoda navedenega zgoraj su v skladu z nizom prijavljenih lastnosti. Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011, na izključno odgovornost zgoraj navedenega proizvajalca.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

**Katalin Pál**

**Vodstvo proizvodnje in kontrole kakovosti**

(Ime, položaj)

**Tapolca, 26.03.2025**

(Kraj, datum)

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



(Podpis)