

**Teljesítménynyilatkozat Száma**  
**N° RW-CEE-DoP-0237/BCM/23/w1**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	RW-CEE-0237
2. Felhasználás célja(i):	Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).
3. Gyártó:	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Polska
4. Az AVCP-rendszerek:	1. rendszer + 3.rendszer
5. Harmonizált termékszabvány:	EN 13162:2012+A1:2015
6. Bejelentett szerv(ek):	1023
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):	Ld. az 1. és a 2 sz. Táblázatban

Tábla 1

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Közölt érték / NPD <sup>1)</sup>	Harmonizált termékszabvány
Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás $R_D$ és Vastagság $d_N$ Hővezetési tényező $\lambda_D$ $T_i$ <sup>a)</sup> vastagság	Ld. 2 sz. Tábla 0.036 T5	EN 13162:2012+A1:2015
Tűzveszélyesség	Euró osztályok – tűzveszélyesség (RtF)	A1	
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben	Állandósági karakterisztika Tűzveszélyesség (RtF) <sup>2)</sup>	A1	
A hővezetési ellenállás állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	Hővezetési ellenállás $R_D$ és hővezetési tényező $\lambda_D(W/mK)$ <sup>2)</sup> Állandósági karakterisztikák	Ld. 2 sz. Tábla 0.036 DS(70,-);DS (70,90)	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség $CS(10)^{i^{a)}$ , $CS(10/Y)^{i^{a)}$ (kPa) Pontszerű terhelhetőség $PL(5)^{i^{a)}$ (N)	CS(10)20 NPD	
Szakító-/hajlítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság $TRi^{a)}$ (kPa)	TR10	
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	Nyomófeszültség	NPD	
Vízfelvevő képesség	Rövid idejű vízfelvétel ( $WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$ ) Hosszú idejű vízfelvétel ( $WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$ )	WS WL(P)	
Páraáteresztő képesség	Párakibocsátás. Páradiffúziós ellenállási együttható.	MU1	
Testhangáviteli mutató (födémek, padlók esetében)	Dinamikai merevség $SDi^{a)}$ Vastagság $d_L$ Összenyomhatóság $c$ Fajlagos légáramlási ellenállás $AFri^{a)}$	Ld. 2 sz. Tábla NPD NPD NPD	
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés $AWi^{a)}$	Ld. 2 sz. Tábla	
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás $AFri^{a)}$	NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	NPD	
Parázsló égés	Parázsló égés	NPD	

<sup>1)</sup> Nincs közölt teljesítmény (NPD); <sup>2)</sup> Nincs változás az idővel; <sup>a)</sup> "i" a vonatkozó osztályt vagy szintet, vagy a közölt értéket jelzi;

**Teljesítménynyilatkozat Száma**  
**N° RW-CEE-DoP-0237/BCM/23/w1**

Tábla 2

$d_N$ mm	$R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Dinamikai merevség SD	Hangnyelés AW
80	2.20	NPD	NPD
90	2.50	NPD	NPD
100	2.75	NPD	NPD
110	3.05	NPD	NPD
120	3.30	NPD	NPD
130	3.60	NPD	NPD
140	3.85	NPD	NPD
150	4.15	NPD	NPD
160	4.40	NPD	NPD
170	4.70	NPD	NPD
180	5.00	NPD	NPD
190	5.25	NPD	NPD
200	5.55	NPD	NPD
210	5.80	NPD	NPD
220	6.10	NPD	NPD
230	6.35	NPD	NPD
240	6.65	NPD	NPD
250	6.90	NPD	NPD
260	7.20	NPD	NPD
270	7.50	NPD	NPD
280	7.75	NPD	NPD

Ez a teljesítménynyilatkozat a [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com), [www.rockwool.hu](http://www.rockwool.hu) boldalon érhető el.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Halina Ozon



Cigacice, 07-09-2023