

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### Száma: RW-CEE-DoP-0134/CM/17/w1

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**RW-CEE-0134**
- Felhasználás célja: Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).
- Gyártó: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,  
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.
- Az AVCP-rendszer(ek): **1. rendszer+ 3. rendszer**
- Harmonizált szabvány: EN 13162:2012+A1:2015  
Bejelentett szervezet száma: 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
- Deklarált teljesítmény: az 1. sz. és 2. sz. táblázatokban  
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1

1. sz. táblázat

Lényeges jellemzők	A jelen és más európai szabvány(ok)ban a lényeges jellemzőkre vonatkozó pontok	EN 13162:2012+A1:2015 harmonizált szabvány	Közölt érték / NPD <sup>1)</sup>
Tűzveszélyesség	4.2.6 Tűzvédelmi osztály	Euró osztályok	A1
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	4.3.13 Veszélyes anyagok kibocsátása	Az EU szint még nem érhető el <sup>2)</sup>	NPD
Hangelnyelő képesség	4.3.11 Hangelnyelés	$\alpha_p$ (AP <sup>3)</sup> ) és $\alpha_w$ , (AW <sup>3)</sup> ) közölt érték	NPD
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	$s'$ , SDi <sup>4)</sup> közölt érték	NPD
	4.3.10.2 Vastagság, $d_L$	$d_L$ közölt érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	NPD
	4.3.10.4 Összenyomhatóság - c	CP <sup>5)</sup> közölt érték	NPD
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sub>i</sub> <sup>6)</sup> közölt érték. Közvetlen légköri hangszigetelési index	NPD
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sub>i</sub> <sup>6)</sup> közölt érték	NPD
Parázsió égés	4.3.15 Parázsió égés	Az EU szint még nem érhető el <sup>2)</sup>	NPD
Hővezető képesség	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Hővezetési tényező $\lambda$ (W/mK)	0,037
		Hővezetési ellenállás $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	0,50 + 5,40 2. sz. táblázat
	4.2.3 Vastagság	Vastagsági tartomány $d_N$ (mm) Ti <sup>7)</sup> vastagság tolerancia osztály	20-200 T5
Vízfelvevő képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS- közölt $W_p$ ; ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	WS
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) - közölt $W_{pL}$ ; ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Páraátfúziós ellenállási együttható	Közölt $\mu$ ; (MU <sup>8)</sup> ) vagy Zi <sup>9)</sup>	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) <sup>10)</sup> vagy CS(10(Y)) <sup>10)</sup> Közölt érték, (kPa)	CS(10)30
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) <sup>11)</sup> Közölt érték (N)	NPD
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/le bomlással szemben	4.2.7 Tűzveszélyességi jellemző állandósága	<sup>2)</sup> Euró osztályok	A1
A hővezető képesség állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/le bomlással szemben	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	<sup>2)</sup> Közölt $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W) és $\lambda$ (W/mK) ha lehetséges	0,50 + 5,40 2. sz. táblázat
		4.2.7 Állandósági karakterisztika	DS(70,-) deklarált; Relatív változások a vastagságban $\leq 1\%$ DS(70,90) deklarált; Relatív változások a vastagságban $\leq 1\%$
Szaktító-/hajlítószilárdság	4.3.4 Felületre merőleges szaktítószilárdság	TRi <sup>12)</sup> deklarált (kPa)	TR10
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/le bomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC(i <sub>1</sub> <sup>13)</sup> / i <sub>2</sub> <sup>14)</sup> ) $\sigma_c$ közölt nyomás alatti kúszás $X_d$ és $X_t$	NPD

<sup>1)</sup> nincs közölt teljesítmény (NPD); <sup>2)</sup> nincs változás az idővel; <sup>3)</sup> "i" –a vonatkozó osztályt vagy szintet vagy a közölt értéket jelzi; <sup>4)</sup> "i" –a nemzeti előírások nem állnak rendelkezésre; <sup>5)</sup> a nemzeti előírásoknak megfelelően; lásd: a Biztonságtechnikai Adattápot

2.sz. táblázat

d(mm)	Hőellenállás, R <sub>0</sub>												
	20	40	50	60	80	100	120	140	150	180	200	-	-
R <sub>0</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	0,50	1,05	1,35	1,60	2,15	2,70	3,20	3,75	4,05	4,85	5,40	-	-

Megjegyzés: az 2. sz. táblázatban fel nem tüntetett vastagsághoz tartozó R értékek a termék címkéjén megtalálhatók.

Ez a teljesítmény nyilatkozat elérhető a [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com) weboldalon.

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

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

**Stanisław Chomiak**  
Műszaki és Termelési Igazgató  
Cigacice, 15.03.2017

