

## Ceilingrock

### MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**RW-PL-G-1020-I**
2. A termék rendeltetése: Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).
3. Gyártó: ROCKWOOL® Hungary Kft.,  
H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.
4. Megfelelőségi tanúsítási rendszer: 1. rendszer + 3. rendszer
5. Harmonizált termékszabvány: EN 13162:2012+A1:2015  
Bejelentett szervezete száma: Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs  
Nonprofit Kft. (1415)  
Teljesítményállandósági tanúsítvány száma: 1415-CPR-9-(C-7/2010)
6. Deklarált teljesítmény: Ld. az 1. sz. táblázatban

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	e)
Hangelnyelő képesség	4.3.11 Hangelnyelés	$\alpha_p$ (API <sup>2)</sup> ) és $\alpha_w$ (AWI <sup>2)</sup> ) közölt érték	NPD
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	$s'$ , SD <sup>3)</sup> közölt érték (MN/m <sup>3</sup> )	NPD
	4.3.10.2 Vastagság, d <sub>L</sub>	d <sub>L</sub> közölt érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	NPD
	4.3.10.4 Összenyomhatóság, c	CP <sup>4)</sup> közölt érték (mm)	NPD
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sub>f</sub> <sup>5)</sup> közölt érték (kPa s/m <sup>2</sup> )	AF5
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sub>f</sub> <sup>5)</sup> közölt érték (kPa s/m <sup>2</sup> )	NPD
Parázsló égés	4.3.15 Parázsló égés	Az EU szint még nem érhető el	b)
Hővezetési ellenállás	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Hővezetési tényező, $\lambda$ (W/mK)	0,035
		Hővezetési ellenállás, R=d/ $\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	1,40-4,55 ld. címkén
	4.2.3 Vastagság	Vastagság (mm) Ti <sup>6)</sup> vastagsági tolerancia osztály	50-160 T4
Vízfelvevő képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS- közölt W <sub>p</sub> (kg/m <sup>2</sup> )	≤ 1
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) - közölt W <sub>p</sub> (kg/m <sup>2</sup> )	≤ 3
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Páradiffúziós ellenállási együttható	Közölt $\mu$ ; (MU <sup>7)</sup> ) vagy Z <sup>8)</sup>	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) <sup>9)</sup> vagy CS(10Y) <sup>9)</sup> közölt érték (kPa)	NPD
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) <sup>9)</sup> közölt érték (N)	NPD
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben	4.2.7 Tűzveszélyességi jellemző állandósága	<sup>2)</sup> Euró osztályok	A1
A hővezető képesség állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással 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	1,40-4,55 ld. címkén 0,035
		4.2.7 Állandósági karakterisztika	DS(70,-) közölt; Relatív változások a vastagságban
			DS(70,90) közölt; Relatív változások a vastagságban
Szakító-/hajlítási szilárdság	4.3.4 Felületre merőleges szakítószilárdság	TR <sup>10)</sup> közölt (kPa)	NPD
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC <sub>(1<sup>a</sup>)/2<sup>a</sup>)</sub> $\sigma_c$ közölt nyomás alatti kúszás X <sub>ct</sub> és X <sub>t</sub>	NPD

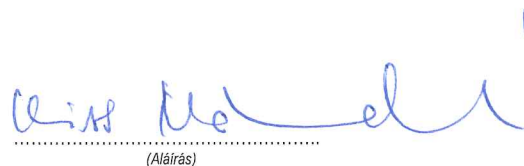
<sup>1)</sup> Nincs közölt teljesítmény (NPD); <sup>2)</sup> Nincs változás az idővel; <sup>3)</sup> "I" a vonatkozó osztályt vagy szintet, vagy a közölt értéket jelzi; <sup>4)</sup> nemzeti előírások nem állnak rendelkezésre; <sup>5)</sup> a nemzeti előírásoknak megfelelően; lásd: Biztonságtechnikai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

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 adták ki.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Kiss Nándorné  
Minőségbiztosítási és környezetvédelmi vezető  
(Név, beosztás)

Tapolca, 2017.03.22  
(Hely, dátum)

  
(Aláírás)