

## Steelrock 040 PLUS

### MW-EN 13162-T3-WL(P)-AF6-MU1

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:<br/><b>RW-PL-G-1055-I</b></p> <p>2. A termék rendeltetése: <b>Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).</b></p> <p>3. Gyártó: <b>ROCKWOOL® Hungary Kft.,<br/>H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.</b></p> | <p>4. Megfelelőségi tanúsítási rendszer: <b>1. rendszer + 3. rendszer</b></p> <p>5. Harmonizált termékszabvány: <b>EN 13162:2012+A1:2015</b><br/>Bejelentett szervezet száma: <b>Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1415)</b><br/>Teljesítményállandósági tanúsítvány száma: <b>1415-CPR-9-(C-7/2010)</b></p> <p>6. Deklarált teljesítmény: <b>Ld. az 1. sz. táblázatban</b></p> |
|--|--|

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	<b>A1</b>
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	4.3.13 Veszélyes anyagok kibocsátása	Az EU szint még nem érhető el	<sup>c)</sup>
Hangelnyelő képesség	4.3.11 Hangelnyelés	$\alpha_p$ (AP <sup>2)</sup> ) és $\alpha_w$ (AWI <sup>2)</sup> ) közölt érték	<b>NPD</b>
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	$s'$ , SDI <sup>2)</sup> közölt érték (MN/m <sup>3</sup> )	<b>NPD</b>
	4.3.10.2 Vastagság, $d_L$	$d_L$ közölt érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	<b>NPD</b>
	4.3.10.4 Összenyomhatóság, c	CP <sup>2)</sup> közölt érték (mm)	<b>NPD</b>
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sup>2)</sup> közölt érték (kPa s/m <sup>2</sup> )	<b>AF6</b>
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sup>2)</sup> közölt érték (kPa s/m <sup>2</sup> )	<b>NPD</b>
Parázsló égés	4.3.15 Parázsló égés	Az EU szint még nem érhető el	<sup>b)</sup>
Hővezetési ellenállás	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Hővezetési tényező, $\lambda$ (W/mK)	<b>0,040</b>
		Hővezetési ellenállás, $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	<b>2,00-5,00</b> ld. címkén
	4.2.3 Vastagság	Vastagság (mm) T <sup>2)</sup> vastagsági tolerancia osztály	<b>80-200</b> <b>T3</b>
Vízfelvétel képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS- közölt $W_p$ (kg/m <sup>2</sup> )	<b>NPD</b>
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) - közölt $W_{fp}$ (kg/m <sup>2</sup> )	<b>≤ 3</b>
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Páradiffúziós ellenállási együttható	Közölt $\mu$ ; (MU <sup>2)</sup> ) vagy Z <sup>2)</sup>	<b>MU1</b>
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) <sup>2)</sup> vagy CS(10Y) <sup>2)</sup> közölt érték (kPa)	<b>NPD</b>
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) <sup>2)</sup> közölt érték (N)	<b>NPD</b>
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben	4.2.7 Tűzveszélyességi jellemző állandósága	<sup>2)</sup> Euró osztályok	<b>A1</b>
A hővezető képesség állandósága hővel, időjárás 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	<b>2,00-5,00</b> ld. címkén <b>0,040</b>
		DS(70,-) közölt; Relatív változások a vastagságban	<b>NPD</b>
	4.2.7 Állandósági karakterisztika	DS(70,90) közölt; Relatív változások a vastagságban	<b>NPD</b>
Szakító-/hajlítószilárdság	4.3.4 Felületre merőleges szakítószilárdság	TR <sup>2)</sup> közölt (kPa)	<b>NPD</b>
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC(i <sub>1</sub> , <sup>2)</sup> /i <sub>2</sub> <sup>2)</sup> ) $\sigma_c$ közölt nyomás alatti kúszás $X_{c1}$ és $X_t$	<b>NPD</b>

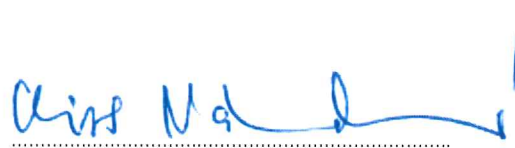
<sup>1)</sup> Nincs közölt teljesítmény (NPD); <sup>2)</sup> Nincs változás az idővel; <sup>3)</sup> "a" a vonatkozó osztályt vagy szintet, vagy a közölt értéket jelzi; <sup>b)</sup> nemzeti előírások nem állnak rendelkezésre; <sup>c)</sup> a nemzeti előírásoknak megfelelően; lásd: Biztonságtechnikai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

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, 2017.04.06  
(Hely, dátum)

  
.....  
(Aláírás)