

## Fixrock FB1

### MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF4-MU1

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:<br/><b>RW-PL-G-1033-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: Ld. az 1. sz. táblázatban</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	$\alpha_p$ (A <sub>P</sub> <sup>ia)</sup> és $\alpha_w$ (A <sub>W</sub> <sup>ia)</sup> közölt érték	<b>NPD</b>
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	$s'$ , SD <sup>ia)</sup> közölt érték (MN/m <sup>3</sup> )	<b>NPD</b>
	4.3.10.2 Vastagság, d <sub>L</sub>	d <sub>L</sub> közölt érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	<b>NPD</b>
	4.3.10.4 Összenyomhatóság, c	CP <sup>ia)</sup> közölt érték (mm)	<b>NPD</b>
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sup>ia)</sup> közölt érték (kPa s/m <sup>2</sup> )	<b>AF4</b>
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sup>ia)</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>0,039</b>
		Hővezetési ellenállás, R=d/ $\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	1,25-5,60 ld. címkén
	4.2.3 Vastagság	Vastagság (mm)	<b>50-220</b>
Vízfelvétel képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS- közölt W <sub>p</sub> (kg/m <sup>2</sup> )	<b>≤ 1</b>
		4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) - közölt W <sub>p</sub> (kg/m <sup>2</sup> )
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Páradiffúziós ellenállási együttható	Közölt $\mu$ ; (MU <sup>ia)</sup> vagy Z <sup>ia)</sup>	<b>MU1</b>
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) <sup>ia)</sup> vagy CS(10Y) <sup>ia)</sup> közölt érték (kPa)	<b>NPD</b>
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) <sup>ia)</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	1,25-5,60 ld. címkén
			<b>0,039</b>
	4.2.7 Állandósági karakterisztika	DS(70,-) közölt; Relatív változások a vastagságban	<b>NPD</b>
		DS(70,90) közölt; Relatív változások a vastagságban	<b>NPD</b>
Szakító-/hajlítási szilárdság	4.3.4 Felületre merőleges szakítószilárdság	TR <sup>ia)</sup> közölt (kPa)	<b>NPD</b>
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC( $i_1$ / $i_2$ ) <sup>ia)</sup> $\sigma_c$ közölt nyomás alatti kúszás X <sub>ci</sub> és X <sub>i</sub>	<b>NPD</b>

<sup>1)</sup> Nincs közölt teljesítmény (NPD); <sup>2)</sup> Nincs változás az idővel; <sup>a)</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)