

## Roofrock 60

## MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)60-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**RW-PL-G-1051-I**
- A termék rendeltetése: Épületek hőszigetelő anyaga (THIB).
- Gyártó: ROCKWOOL® Hungary Kft.,  
H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.
- Megfelelőségi tanúsítási rendszer: 1. rendszer + 3. rendszer
- Harmonizált termékszabvány: EN 13162:2012+A1:2015  
Bejelentett szervezet száma: Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1415)  
Teljesítményállandósági tanúsítvány száma: 1415-CPR-3-(C-7/2010)
- 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	°)
Hangelnyelő képesség	4.3.11 Hangelnyelés	$\alpha_p$ (AP <sup>2)</sup> ) és $\alpha_w$ (AW <sup>2)</sup> ) közötti érték	NPD
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	$s'$ , SDI <sup>2)</sup> ) közötti érték (MN/m <sup>2</sup> )	NPD
	4.3.10.2 Vastagság, d <sub>L</sub>	d <sub>L</sub> közötti érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	NPD
	4.3.10.4 Összenyomhatóság, c	CP <sup>2)</sup> ) közötti érték (mm)	NPD
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sub>i</sub> <sup>2)</sup> ) közötti érték (kPa s/m <sup>2</sup> )	NPD
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sub>i</sub> <sup>2)</sup> ) közötti 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)	0,039
		Hővezetési ellenállás, $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	1,50-5,10 ld. címkén
	4.2.3 Vastagság	Vastagság (mm)	60-200
		T <sup>2)</sup> ) vastagsági tolerancia osztály	T5
Vízfelvevő képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS- közötti $W_p$ (kg/m <sup>2</sup> )	≤ 1
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) - közötti $W_{ip}$ (kg/m <sup>2</sup> )	≤ 3
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Páradiffúziós ellenállási együttható	Között $\mu$ ; (MU <sup>2)</sup> ) vagy Z <sup>2)</sup> )	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) <sup>2)</sup> ) vagy CS(10Y) <sup>2)</sup> ) közötti érték (kPa)	CS(10)60
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) <sup>2)</sup> ) közötti érték (N)	PL(5)500
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> Között $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W) és $\lambda$ (W/mK), ha lehetséges	1,50-5,10 ld. címkén
		4.2.7 Állandósági karakterisztika	DS(70,-) közötti; Relatív változások a vastagságban
		DS(70,90) közötti; Relatív változások a vastagságban	≤ 1,0%
Szakító-/hajlítási szilárdság	4.3.4 Felületre merőleges szakítószilárdság	TR <sup>2)</sup> ) közötti (kPa)	TR10
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC( $i_1$ <sup>2)</sup> / $i_2$ <sup>2)</sup> ) $\sigma_c$ közötti nyomás alatti kúszás $X_{c1}$ és $X_{c2}$	NPD

<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, 01.02.2017  
(Hely, dátum)

  
(Aláírás)