

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 ¹⁾
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	α_p (AP ²⁾) és α_w (AW ²⁾) közötti érték	NPD
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	s' , SDI ²⁾) közötti érték (MN/m ²)	NPD
	4.3.10.2 Vastagság, d _L	d _L közötti érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	NPD
	4.3.10.4 Összenyomhatóság, c	CP ²⁾) közötti érték (mm)	NPD
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF _i ²⁾) közötti érték (kPa s/m ²)	NPD
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF _i ²⁾) közötti érték (kPa s/m ²)	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, λ (W/mK)	0,039
		Hővezetési ellenállás, R=d/ λ , (m ² K/W)	1,50-5,10 ld. címkén
	4.2.3 Vastagság	Vastagság (mm)	60-200
		T ²⁾) vastagsági tolerancia osztály	T5
Vízfelvevő képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS- közötti W _p (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) - közötti W _p (kg/m ²)	≤ 3
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Páradiffúziós ellenállási együttható	Között μ ; (MU ²⁾) vagy Z ²⁾)	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) ²⁾) vagy CS(10Y) ²⁾) közötti érték (kPa)	CS(10)60
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) ²⁾) közötti érték (N)	PL(5)500
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.2.7 Tűzveszélyességi jellemző állandósága	²⁾ Euró osztályok	A1
A hővezető képesség állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	²⁾ Között R=d/ λ , (m ² K/W) és λ (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 ²⁾) közötti (kPa)	TR10
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC(i_1 ²⁾ / i_2 ²⁾) σ_c közötti nyomás alatti kúszás X _{ca} és X _L	NPD

¹⁾ Nincs közölt teljesítmény (NPD); ²⁾ Nincs változás az idővel; ³⁾ "a" a vonatkozó osztályt vagy szintet, vagy a közölt értéket jelzi; ^{b)} nemzeti előírások nem állnak rendelkezésre; ^{c)} 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)