

Fixrock SB1 d=100-200

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **RW-PL-G-1073-I**
2. A termék rendeltetése:
Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB)
3. Gyártó:
ROCKWOOL® Hungary Kft, H-8300Tapolca, Keszthelyi út 53.
4. Megfelelőség tanúsítási rendszer: 1. rendszer + 3. rendszer
5. Harmonizált termékszabvány: **EN 13162:2012**
Bejelentett szervezet száma: **1415**
Teljesítményállandósági tanúsítvány: **1415-CPR-9-(C-7/2010)**
6. Deklarált teljesítmény: L.d. az 1. sz. és 2. sz. táblázatokban

1. sz. táblázat

Lényeges jellemzők	A jelen és más európai szabvány(ok)ban a lényeges jellemzőkre vonatkozó pontok	EN 13162:2012 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	e)
Hangelnyelő képesség	4.3.11 Hangelnyelés	α_p (API ^{a)}) és α_w , (AWI ^{a)}) közölt érték	NPD
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	s' , SDI ^{a)}) közölt érték (MN/m ³)	NPD
	4.3.10.2 Vastagság, dL	d _L közölt érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	NPD
	4.3.10.4 Összenyomhatóság - c	CPi ^{a)}) közölt érték	NPD
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF _r i ^{a)}) közölt érték (kPa s/m ²). Közvetlen légköri hangszigetelési index	4
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF _r i ^{a)}) közölt érték (kPa s/m ²)	NPD
Parázsló égés	4.3.15 Parázsló égés	Az EU szint még nem érhető el	b)
Hővezető képesség	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Közölt R (m ² K/W) és λ (W/mK), ha lehetséges	2. sz. táblázat 0,039
	4.2.3 Vastagság	Ti ^{a)}) vastagság tolerancia osztály	T4
Vízfelvétel képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS - közölt W _p (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) - közölt W _{lp} (kg/m ²)	≤ 3
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Páradiffúziós ellenállási együttható	Közölt μ ; (MU _i ^{a)}) vagy Zi ^{a)})	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) ^{a)}) vagy CS(10Y) ^{a)}) közölt érték (kPa); *felső rétegre CS(10) (kPa)	NPD
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) ^{a)}) közölt érték (N)	NPD
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben	4.2.7 Tűzveszélyességi jellemző állandósága	Ami a 4.2.6-ban közölve	Nincs változás az idővel
A hővezető képesség állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Közölt R (m ² K/W) és λ (W/mK), ha lehetséges	Nincs változás az idővel
	4.2.7 Állandósági karakterisztika	DS(70,-) deklarált; Relatív változások a vastagságban	NPD
	4.3.2 Méretállandóság meghatározott hőmérsékleten vagy meghatározott hőmérséklet és páratartalom mellett	DS(70,90) deklarált; Relatív változások a vastagságban	NPD
Szakító-/hajlítószilárdság	4.3.4 Felületre merőleges szakítószilárdság	TR _i ^{a)}) deklarált (kPa)	NPD
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC(i ₁ ^{a)} / i ₂ ^{a)}) σ_c közölt nyomás alatti kúszás X _{cl} és X _l	NPD

1) n) nincs közölt teljesítmény a) "i" a vonatkozó osztályt vagy szintet vagy a közölt értéket jelzi b) nemzeti előírások nem állnak rendelkezésre c) a nemzeti előírásoknak megfelelően; lásd: a Biztonságtechnikai Adattalpat

2. sz. táblázat

Hőellenállás, R _D														
d (mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
R _D (m ² K/W)	-	-	-	-	-	-	2,55	2,8	3,05	3,55	4,1	4,6	5,1	-

Megjegyzés: a 2. sz. táblázatban fel nem tüntetett vastagsághoz tartozó R értékek a termék címkéjén megtalálhatók.

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:

.....

Frank Christian Bartel
 Műszaki és Termelési Igazgató

Cigacice, 04. 2016