

RST szegélycsík

MW-EN 13162-T6-WS-WL(P)-CS(10)20-CP4-AF21-SD10-MU1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
RW-PL-G-1059-I
2. A termék rendeltetése: Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).
3. Gyártó: ROCKWOOL® Hungary Kft.,
H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.
4. Megfelelőségi tanúsítási rendszer: 1. rendszer + 3. rendszer
5. Harmonizált termékszabvány: EN 13162:2012+A1:2015
Bejelentett szervezet száma: Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft. (1415)
Teljesítményállandósági tanúsítvány száma: 1415-CPR-9-(C-7/2010)
6. 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	c)
Hangelnyelő képesség	4.3.11 Hangelnyelés	α_p (AP ²⁾) és α_w (AWI ²⁾) közölt érték	NPD
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	s' , SD ²⁾ közölt érték (MN/m ³)	SD10
	4.3.10.2 Vastagság, d_L	d_L közölt érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	T6
	4.3.10.4 Összenyomhatóság, c	CP ²⁾ közölt érték (mm)	CP4
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF ²⁾ közölt érték (kPa s/m ²)	AF21
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF ²⁾ közölt érték (kPa s/m ²)	AF21
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)	0,037
		Hővezetési ellenállás, $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	0,30 ld. címkén
	4.2.3 Vastagság	Vastagság (mm)	12
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_p (kg/m ²)	≤ 3
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Páradiffúziós ellenállási együttható	Közölt μ ; (MU ²⁾) vagy Z ²⁾	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) ²⁾ vagy CS(10Y) ²⁾ közölt érték (kPa)	CS(10)20
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) ²⁾ közölt érték (N)	NPD
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⁾ Közölt $R=d/\lambda$, (m ² K/W) és λ (W/mK), ha lehetséges	0,30 ld. címkén
		DS(70,-) közölt; Relatív változások a vastagságban	NPD
	4.2.7 Állandósági karakterisztika	DS(70,90) közölt; Relatív változások a vastagságban	NPD
Szakító-/hajlítószilárdság	4.3.4 Felületre merőleges szakítószilárdság	TRI ²⁾ közölt (kPa)	NPD
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC(i_1 , i_2) ²⁾ σ_c közölt nyomás alatti kúszás X_{c1} és X_{c2}	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, 2017.04.06
(Hely, dátum)


(Aláírás)