

Teljesítménynyilatkozat Száma RW-CEE-DoP-0177/M/19/w1

- | | |
|---|--|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
RW-CEE-0177</p> <p>2. A termék rendeltetése: Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).</p> <p>3. Gyártó: ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.,
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</p> | <p>4. Az AVCP-rendszerek: 1. rendszer és 3. rendszer</p> <p>5. Harmonizált termékszabvány: EN 13162:2012+A1:2015
Bejelentett szervezet száma: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</p> <p>Deklarált teljesítmény: Ld. az 1. és a 2 sz. táblázatban:</p> <p>6. MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10Y)20-TR15-WS-WL(P)-MU1</p> |
|---|--|

Tábla 1

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Közölt érték / NPD ¹⁾	Harmonizált termékszabvány
Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás R_D Vastagság d_n	Ld. 2 sz. tábla	EN 13162:2012+A1:2015
	Hővezetési tényező λ_D	0,037 W/mK	
	Ti ²⁾ vastagság	T5	
Tűzveszélyesség	Euró osztályok – tűzveszélyesség (RtF)	A1	
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben ²⁾	Állandósági karakterisztika Tűzveszélyesség (RtF)	A1	
A hővezetési ellenállás állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben ²⁾	Hővezetési ellenállás R_D és hővezetési tényező λ_D (W/mK) Állandósági karakterisztikák	Ld. 2 sz. tábla 0,037 W/mK DS(70,90)	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség CS(10) ³⁾ , CS(10Y) ³⁾ (kPa)	CS(10Y)20	
	Pontszerű terhelhetőség PL(5) ³⁾ (N)	NPD	
Szakító-/hajítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság TR ³⁾ (kPa)	TR15	
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	Nyomófeszültség	NPD	
Vízfelvétel képesség	Rövid idejű vízfelvétel WS (≤ 1 kg/m ²)	WS	
	Hosszú idejű vízfelvétel WL(P) (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)	
Páraáteresztő képesség	Párakibocsátás Páradiffúziós ellenállási együttható	MU1	
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	Dinamikai merevség SD ³⁾	NPD	
	Vastagság, d_L	NPD	
	Összenyomhatóság c	NPD	
	Fajlagos légáramlási ellenállás AFri ³⁾	NPD	
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés AW ³⁾	NPD	
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás AFri ³⁾	NPD	
Parázsló égés	Parázsló égés	NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	NPD	

¹⁾ Nincs közölt teljesítmény (NPD); ²⁾ Nincs változás az idővel; ³⁾ i* a vonatkozó osztályt vagy szintet, vagy a közölt értéket jelzi;

Tábla 2

d _n (mm)	50	60	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	1,35	1,60	2,15	2,40	2,70	2,95	3,20	3,50	3,75	4,05	4,30	4,55	4,85	5,10	5,40	-	-	-	-	-	-

Ez a teljesítménynyilatkozat a dop.rockwool.com boldalon érhető el.

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 részéről és annak nevében aláírta:

Halina Ozon

Cigacice, 2019-08-12

Halina Ozon