

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) | Ld. 2 sz. tábla 0,037 W/mK | |
| | Állandósági karakterisztikák | 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_D (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