

Teljesítménynyilatkozat Száma RW-CEE-DoP-0115/CM/18/w1

- | | |
|---|--|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: RW-CEE-0115</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: System 1 and System 3</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-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40^{*)}-TR10-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1 *) A TOP rétegre CS(10)70</p> |
|---|--|

Tábla 1

| Lényeges jellemzők | Teljesítmény | Közölt érték / NPD ¹⁾ | Harmonizált termékszabvány |
|--|---|---|----------------------------|
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési ellenállás R ₀ | Ld. 2 sz. tábla | EN 13162:2012+A1:2015 |
| | Vastagság d _w | 0,038 W/mK | |
| | Hővezetési tényező λ _D | T4 | |
| 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 ₀ és hővezetési tényező λ _D (W/mK) | Ld. 2 sz. tábla 0,038 W/mK | |
| Nyomószilárdság | Állandósági karakterisztika | DS(70,-) DS(70,90) | |
| | Nyomófeszültség CS(10) ^{*)} , CS(10/M) ^{*)} (kPa) | CS(10)40 ^{*)} *) A TOP rétegre CS(10)70 | |
| | Pontszerű terhelhetőség PL(5) ^{*)} (N) | PL(5)650 | |
| Szaktító-/hajlítószilárdság | Felületre merőleges szaktítószilárdság TR ^{*)} (kPa) | TR10 | |
| 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 ^{*)} | NPD | |
| | Vastagság, d _L | NPD | |
| | Összenyomhatóság c | NPD | |
| | Fajlagos légáramlási ellenállás AFri ^{*)} | NPD | |
| Hangelnyelő képesség | Hangelnyelés AWi ^{*)} | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Fajlagos légáramlási ellenállás AFri ^{*)} | 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; ^{*)} "i" a vonatkozó osztályt vagy szintet, vagy a közölt értéket jelzi;

Tábla 2

| d _w (mm) | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | - |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| R ₀ (m ² K/W) | 1,30 | 1,55 | 1,80 | 2,10 | 2,35 | 2,60 | 2,85 | 3,15 | 3,40 | 3,65 | 3,90 | 4,20 | 4,45 | 4,70 | 5,00 | 5,25 | 5,50 | 5,75 | 6,05 | 6,30 | 6,55 | - |

Ez a teljesítménynyilatkozat a dop.rockwool.com weboldalon 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
 Central Service Department Manager
 (Név, beosztás)

Cigacice dn. 01.03.2018 r.
 (Hely, dátum)


 (aláírás)

ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
 ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska
 T (48) 68 385 02 50 E rockwool@rockwool.pl