

Teljesítménynyilatkozat Száma RW-CEE-DoP-0116/CM/18/w1

- | | |
|---|--|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: RW-CEE-0116</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>6. Deklarált teljesítmény: Ld. az 1. és a 2 sz. táblázatban: MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70^{*)}-TR10-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1 *) A TOP rétegre CS(10)90</p> |
|---|--|

Tábla 1

| Lényeges jellemzők | Teljesítmény | Közölt érték / NPD ¹⁾ | Harmonizált termékszabvány |
|---|---|---|----------------------------|
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési ellenállás R_D | Ld. 2 sz. tábla | EN 13162:2012+A1:2015 |
| | Vastagság d_N | 0,040 W/mK | |
| | Hővezetési tényező λ_D | T4 | |
| Tűzveszélyesség | Euró osztályok – tűzveszélyesség (RiF) | A1 | |
| Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebonlással szemben ²⁾ | Állandósági karakterisztika Tűzveszélyesség (RiF) | A1 | |
| A hővezetési ellenállás állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebonlással szemben ²⁾ | Hővezetési ellenállás R_D és hővezetési tényező λ_D (W/mK) | Ld. 2 sz. tábla 0,040 W/mK | |
| | Állandósági karakterisztika | DS(70,-) DS(70,90) | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség CS(10) ^{ie)} , CS(10/Y) ^{ie)} (kPa) | CS(10)70 ^{*)} *) A TOP rétegre CS(10)90 | |
| | Pontszerű terhelhetőség PL(5) ^{ie)} (N) | PL(5)800 | |
| Szakító-/hajlítószilárdság | Felületre merőleges szakítószilárdság TR ^{ie)} (kPa) | TR10 | |
| A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebonlással szemben | Nyomófeszültség | NPD | |
| Vízfelvétel képesség | Rövid idejű vízfelvétel WS ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$) | WS | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel WL(P) ($\leq 3 \text{ kg/m}^2$) | WL(P) | |
| Páraáteresztő képesség | Párakibocsátás Páradiffúziós ellenállási együttható | MU1 | |
| Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében) | Dinamikai merevség SD ^{ie)} | NPD | |
| | Vastagság, d_L | NPD | |
| | Összenyomhatóság c | NPD | |
| | Fajlagos légáramlási ellenállás AF ^{ri)} | NPD | |
| Hangelnyelő képesség | Hangelnyelés AW ^{ie)} | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Fajlagos légáramlási ellenállás AF ^{ri)} | 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; ^{ie)} "i" a vonatkozó osztályt vagy szintet, vagy a közölt értéket jelzi;

Tábla 2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|
| d_N (mm) | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | - | - |
| R_D (m ² K/W) | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | 4,25 | 4,50 | 4,75 | 5,00 | - | - |

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