

SUPERROCK d=100-200 mm

- Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:
RW-PL-G-0069-I
- Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį:
**Žr. gaminio etiketę SUPERROCK d=100-200 mm
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW1,00-MU1**
- Statybinio gaminio numatytoji paskirtis pagal galiojančią darniąją techninę specifikaciją, kaip numato gamintojas:
pastatų šilumos izoliacija (ThIB)
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama 11(5) straipsnyje: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Lenkija**
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 (2) straipsnyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: **netaikoma**
- Atitikties įvertinimo sistema: **1 sistema ir 3 sistema**
- Notifikuota įstaiga **1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha** atliko pradinio tipo bandymus, pradinę gamyklos ir gamyklos vidinės gamybos kontrolės bei nuolatinės priežiūros patikrą, įvertino ir nustatė vidinės gamybos kontrolės procesus ir išdavė eksploatacinių savybių pastovumo sertifikata: **1390-CPR-0363/13/P (Cigacice)**
- Netaikoma
- Deklaruotos eksploatacinės savybės: **žr. 1 lentelę ir 2 lentelę**

Lentelė 1

| Esminės charakteristikos | Šio arba kito Europos standarto (-ų) skyriaus su sąlyga su esminėmis charakteristikomis | Darnusis standartas EN 13162:2012 | Deklaruotas lygis ar klasė / NPD ¹⁾ |
|---|---|--|--|
| Reakcija į ugnį | 4.2.6 Reakcija į ugnį | Euroklasė | A1 |
| Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką | 4.3.13 Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas | Lygis ES iki šiol nenumatytas | ^{a)} |
| Garso sugerties indeksas | 4.3.11 Garso sugertis | α_o (API ²⁾) ir α_w (AW ²⁾) deklaruota vertė | AW1,00 |
| Smūginis garso sklidimo indeksas (grindims) | 4.3.9 Dinaminis standis | s' , SDI ²⁾ deklaruota | NPD |
| | 4.3.10.2 Storis d_s | d_s deklaruota vertė ir klasės storio nuokrypoms T6 ar T7 | NPD |
| | 4.3.10.4 Spūdumas c | CP ²⁾ deklaruota | NPD |
| | 4.3.12 Savitoji orinė varža | AF _i ²⁾ deklaruota | NPD |
| | 4.3.12 Savitoji orinė varža | AF _e ²⁾ deklaruota | NPD |
| Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas | 4.3.12 Savitoji orinė varža | AF _i ²⁾ deklaruota | NPD |
| Nenutrūkstamas degimas įkaitus | 4.3.15 Nenutrūkstamas degimas įkaitus | Lygis ES iki šiol nenumatytas | ^{a)} |
| Šiluminė varža | 4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas | Deklaruota R ir λ , jei įmanoma | Žr. 2 lentelę 0,035 W/mK |
| | 4.2.3 Storis | T ²⁾ storio nuokrypų klasė | T2 |
| Laidumas vandeniui | 4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirksis | WS - deklaruota vertė W_o | ≤ 1 kg/m ² |
| | 4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirksis | WL(P) - deklaruota vertė W_b | ≤ 3 kg/m ² |
| Laidumas vandens garams | 4.3.8 Vandens garų varžos faktorius | Deklaruota vertė μ , (MU ²⁾) arba ZI ²⁾ | MU1 |
| Gniuždymo stipris | 4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris | CS(10) ²⁾ ar CS(10Y) ²⁾ deklaruota | NPD |
| | 4.3.5 Sutelktoji apkrova | PL(5) ²⁾ deklaruota | NPD |
| Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui | 4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos | Reakcijos į ugnį eksploatacinė charakteristika aprašyta 4.2.6 | Laikui bėgant nekinta |
| Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui | 4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas | Deklaruota R ir λ , jei įmanoma | Laikui bėgant nekinta |
| | 4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos | DS(70,-) deklaruota | NPD |
| | 4.3.2 Matmenų pastovumas nustatytoje temperatūroje | Santykiniai storio pokyčiai | NPD |
| | 4.3.2 Matmenų pastovumas nustatytais temperatūros ir drėgnojo sąlygomis | DS(70,90) deklaruota | NPD |
| | | Santykiniai storio pokyčiai | NPD |
| Tempimo / lenkimo stipris | 4.3.4 Statmenas paviršiumi tempimo stipris | TR ²⁾ deklaruota | NPD |
| Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui | 4.3.6 Valkšnumas gniuždant | CC(I ₁ ²⁾ / I ₂ ²⁾) σ_c deklaruotas valkšnumas gniuždant X_{c1} ir X_1 | NPD |

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenumatyta; ²⁾ "I" atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ^{a)} nenumatyti nacionaliniai teisės aktų reikalavimai; ^{b)} vadovautis nacionaliniais teisės aktų reikalavimais, žiūrėti medžiagos saugos duomenų lapą

Lentelė 2

| Šiluminė varža, R_o | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|
| d (mm) | 100 | 120 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | - | - | - |
| R_o (m ² K/W) | 2,85 | 3,40 | 4,00 | 4,25 | 4,55 | 5,10 | 5,70 | - | - | - |

DEMESIO šiluminės varžos R vertės gaminių storiams nenurodytiems 2 lentelėje pateikiami gaminio etiketėje

10. Gaminio aprašyto 1 ir 2 punktuose eksploatacinės savybės atitinka 9 punkto 1 ir 2 lentelėse deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota išskirtinai aukščiau (4 p.) nurodyto gamintojo atsakomybe.

Už gamintoją ir jo vardą pasirašė:

Frank Christian Bartel
Techninis - Gamybos direktorius
(Vardas, pavardė, pareigos)

(parašas)

Cigacice, 02.01.2014
Vieta ir data

ROCKWOOL®
FIRE SAFE INSULATION

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
LENKIJĄ

UAB ROCKWOOL
A. Goštauto g. 40B
01112 Vilnius
LIETUVA

CREATE AND PROTECT®