



MAŽOJI BENDRIJA

“Greenmaterials LT“

Įm.kodas: 302930674, PVM mok.kodas: LT100007584519, adresas: Debreceno 11-52, Klaipėda LT-94173, tel. 8 663 71515
A/s Nr.LT82 7044 0600 0786 8232 AB SEB bankas, b/k 70440

EKSPLOTACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

2018 m.rugpjūčio 20 d. Nr. 05-0001-05

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **STEICO zell**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vieta: **Medžio plaušo vata, partija žr. ant pakuotės, pagaminimo vieta: STEICO Sp. z o.o., 64-700 Czarnkow/Poland**
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją: **Pastatų termoizoliacija.**
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas: **STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Vokietija, e-mail: info@steico.com**
Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:
Netaikytina.
- Europos vertinimo dokumentas-040138-00-1201**
Europos techninis įvertinimas-ETA-12/0011
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento IV skyriuje:
Sistema 3
- Paskirtosios įstaigos pavadinimas:
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Vokietija, sertifikavimo padalinys Nr 0432
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:
Netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Pagrindinės charakteristikos | Savybės |
|---|---|
| Harmonizuota techninis normatyvas | ETA-12/0011 |
| Degumo klasė | Reakcija į ugnį E $\rho(3)= 30-60 \text{ kg/m}^3$ |
| Atsparumas pelėsių augimui | Vertinimo lygis 0 |
| Garso sugerties indeksas | Garso sugertis NPD |
| Nusėdimas veikiant apkrovoms | Nusėdimas veikiant smūginei apkrovai $\leq 15\%$ $\rho \geq 30 \text{ kg/m}^3$, $T(5) \leq 300 \text{ mm}$ Nusėdimas vibracijos metu sienos ertmėje SC 0 $\rho \geq 35 \text{ kg/m}^3$, $T \leq 240 \text{ mm}$ Nusėdimas veikiant klimato sąlygoms $\leq 10\%$ $(40 \pm 2)^\circ\text{C}/(90 \pm 5) \text{ r.F.}$ $\rho \geq 30 \text{ kg/m}^3$ |
| Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis | Savitoji orinė varža AFr 5 |
| Šiluminė varža | Šilumos laidumo koeficientas λ , (W/mK) 0,038 $\rho= 30-60 \text{ kg/m}^3$ |
| Laidumas vandeniui | Kritinis vandens įmirkis NPD |
| Laidumas vandens garams | Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzija, μ 1/2 |
| Paspriešinimas oro srautui | Paspriešinimas oro srautui $\geq 5,0 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$ |
| Šiluminės varžos ilgaamžiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui | Šilumos laidumo koeficientas 0,038 |
| | |
| | |

9. Pirmiau nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruotų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama, vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, prisiimant visą aukščiau nurodyto gamintojo atsakomybę.
Pasirašyta:

Pasirašyta:
Michael Makas
Head of R&D and QC/QA

Feldkirchen, 29.08.2018