

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. CZ0002-004

1 Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas

I03 03

Produktas/produktai:

**Orstech LSP H**

TECH Lamella Mat MT 2.2 Alu2

2 Naudojimo paskirtis (-ys):

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių izoliacija

3 Gamintojas:

**Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.**  
**Počernická 272/96; 108 03 Praha 10**  
**Czech Republic**  
**IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673**

4 Įgaliojasis atstovas:

netaikoma

5 Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

Sistema 1  
Sistema 3

6 Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Darnusis standartas:

EN 14 303 + A1:2013

| Esminės charakteristikos   | Eksploatacinės savybės  | Santrumpa   | Vienetas          | Deklaruojamos eksploatacinės savybės |
|--|---|-------------|-------------------|--------------------------------------|
| Degumo klasifikacija   | Degumo klasifikacija  | RtF         | Euroklase         | A2-s1,d0                             |
| Akustinės sugerties rodiklis   | Garso sugertis  | -           | -                 | b)                                   |
| Šilumos laidumas   | Šilumos laidumo koeficientas  | $\lambda_D$ | W/m K             | a)                                   |
|  | Matmenys ir leistinos nuokrypos   | T           | -                 | T4                                   |
| Vandens pralaidumas  | Trumpalaikis vandens įmirkis  | WS          | kg/m <sup>2</sup> | WS1                                  |
| Laidumas vandeniui   | Vandens garų varžai lygiavertis oro sluoksnio storis                    | $s_d$       | m                 | NPD                                  |
| Stipris gniuždant  | Stipris gniuždant arba gniuždomasis įtempis plokščios formos produktams | CS          | kPa               | NPD                                  |
| Koroziją sukeliančių medžiagų išsiskyrimo lygis                                | Jonų pėdsakai ir pH vertė   | CL          | mg/kg             | 10                                   |
|  | Pavojingų medžiagų išsiskyrimas   | -           | -                 | NPD                                  |
| Nenutrūkstamas degimas įkaitus   | Nenutrūkstamas degimas įkaitus  | -           | -                 | NPD                                  |
| Degumo patvarumas senėjant   | Patvarumo charakteristika   | RtF         | Euroklase         | A2-s1,d0                             |
| Degumo patvarumas senėjant ir aukštose temperatūrose                           | Patvarumo charakteristika   | -           | -                 | NPD                                  |
| Šiluminės varžos patvarumas senėjant ir aukštose temperatūrose                 | Patvarumo charakteristika   | -           | -                 | NPD                                  |
|  | Didžiausia Eksploatavimo Temperatūra (DET)                              | ST(+)       | °C                | 600                                  |
| Šiluminės varžos patvarumas veikiant karščiui, atmosferos krituliams, senėjant | Šilumos laidumo koeficientas  | $\lambda$   | W/m K             | a)                                   |
|  | Matmenys ir leistinos nuokrypos   | T           | -                 | T4                                   |
|  | Matmenų stabilumas arba Didžiausia Eksploatavimo Temperatūra (DET)      | DS(TH)      | -                 | NPD                                  |
|  | Patvarumo charakteristika   | ST(+)       | °C                | 600                                  |
| Patvarumo charakteristika  | -   | -           | NPD               |                                      |

a)  $\lambda$  ir šiluminės varžos vertės galioja produkto storiams - pateikta produktų specifikacijose, žiūr. [www.isover.cz](http://www.isover.cz)

b) garso sugerties vertė nurodoma priklausomai nuo produkto storio, storių nomenklatūra ir garso sugerties vertės pateiktos produktų specifikacijose, žiūr. [www.isover.cz](http://www.isover.cz)

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Jiří Šulák  
Vardas

Gamyklos direktorius  
Pavardė ir pareigos

30.10.2014  
Data

Častolovice  
Vieta

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

e-mail: [info@isover.cz](mailto:info@isover.cz), [www.isover.cz](http://www.isover.cz)