

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Prema UREDBI (EU) br. 305/2011

Br. 53149109818-ZGP-19/0610

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

SILIKONSKA ŽBUKA

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, sukladno članku 11. stavak 4.:

Otisnuto na ambalaži

3. Namjeravana uporaba građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama:

završna zaštitno-dekorativna obrada vanjskih i unutarnjih zidova

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka oznaka i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.:

**Samoborka d.d.
Zagrebačka 32a, 10430 Samobor**

5. Ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:

-

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda:

sustav 4

7. Izjava o svojstvima građevnog proizvoda **SILIKONSKA ŽBUKA** obuhvaćena je usklađenom normom:

HRN EN 15824:2017

Sukladno sustavu 4 izdana je na temelju određivanja vrste proizvoda nakon provedenog početnog ispitivanja u ispitnom laboratoriju proizvođača: **Samoborka d.d.** i izdanog **izvještaja o ispitivanju br. 526-05-055, 03.04.2019.** te u prijavljenom ispitnom laboratoriju: **Institut IGH, Zagreb** i izdanog **izvještaja o ispitivanju br. 72570-066-17-133/17, 12.10.2017.**

SILIKONSKA ŽBUKA je komponenta ETICS sustava Termozol standard, Termozol ekstra, Uniterm i Termosam i ispitana je u sustavima.

8. Izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

-

9. Objavljeno svojstvo

Razredba prema HRN EN 15824

| Glavna značajka | Svojstvo | Usklađena tehnička specifikacija |
|-------------------------|--|----------------------------------|
| Paropropusnost | V_2 (srednje paropropusna) sd vrijednost ($< 0,3$ m) | HRN EN 15824:2017 |
| Vodoupojnost | W_3 (nisko vodoupojna) $w_{24} \leq 0,1$ kg/m ² h ^{0,5} | HRN EN 15824:2017 |
| Prionjivost | $\geq 0,7$ N/mm ² | HRN EN 15824:2017 |
| Postojanost | bez utvrđenog svojstva | HRN EN 15824:2017 |
| Toplinska provodljivost | 0,82 W/mK | HRN EN 15824:2017 |

10. Svojstvo proizvoda **SILIKONSKA ŽBUKA** je u skladu s objavljenim svojstvima u točki 9. Ova izjava o svojstvima je objavljena pod isključivom odgovornošću proizvođača Samoborka d.d. Zagrebačka 32a, 10430 Samobor

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 26.04.2019.

Potpis:


