

Eksploatacinių savybių deklaracija

(pagal ES Reglamento Nr. 305/2011 III priedą)



DoP Nr: KR-052001

Versija 3 / 2021 m. kovas

Puslapis 1 iš 2

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

PENOSIL Premium Acrylic Sealant (akrilinis hermetikas)

2. Tipas, partijos ar serijos numeris arba bet koks kitas elementas leidžiantis identifikuoti statybinį gaminį taip, kaip to reikalauja 11(4) straipsnis:

Partijos numeris: žr. gaminio įpakavimą

3. Statybinio gaminio paskirtis arba paskirtys:

Hermetikas skirtas naudoti fasaduose bei patalpų vidaus ir išorės darbuose Sanitarinės paskirties hermetikas.

4. Statybinis gaminys atitinka šias taikytinas suderintas specifikacijas:

EN 15651-1:2012: Tipas F-EXT-INT 12,5P

EN 15651-3:2012: Tipas S: Klasė XS2

5. Gamintojo pavadinimas, registruotas prekinis pavadinimas arba registruotas prekinis ženklas ir kontaktinis adresas, kaip to reikalauja 11(5) straipsnis:

OÜ KRIMELTE
Suur-Paala 10
13619 Talinas
ESTIJA

6. Jei taikytina, nurodykite pavadinimą ir kontaktinį adresą įgalioto atstovo, kurio įgaliojimai apie 12(2) straipsnyje nurodytas užduotis:

Netaikytina (žr. 5).

7. Statybinio gaminio eksploatacinių savybių stabilumo vertinimo ir patikrinimo sistema ar sistemos, kaip nurodyta CPR V priede:

3 sistema tipo bandymams / 4 sistema reagavimui į ugnį.

8. Jei eksploatacinių savybių deklaracijoje nurodytam statybiniam gaminiui taikomas suderintas:

Eksploatacinių savybių deklaracija

(pagal ES Reglamento Nr. 305/2011 III priedą)



DoP Nr: KR-052001

Versija 3 / 2021 m. kovas

Puslapis 2 iš 2

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (notifikuotos institucijos Nr. 1292) atliko tipo bandymus pagal 3 sistemą ir sudarė bandymų ataskaitas.

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| <u>Esminės savybės:</u> | <u>Eksploataciniai rodikliai:</u> | <u>Suderinta techninė specifikacija</u> |
|---|-----------------------------------|---|
| Reagavimas į ugnį | F klasė | EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 |
| Aplinkai ir sveikatai pavojingų chemikalų išsiskyrimas | NPD | |
| Pralaidumas vandeniui ir orui išreikštas: | | |
| • Atsparumu tūkmei | ≤ 3 mm | |
| • Tūrio praradimu | ≤ 25% | |
| • Pailgėjimu iki trūkimo | ≥ 25 % | |
| • Tempimo savybėmis laikant ištempus | NF | |
| • Prikibimu/sankiba esant įvairiai temperatūrai | NF | |
| • Prikibimu/sankiba laikant ištempus po įmerkimo į vandenį | NF | |
| • Mikrobiologiniu augimu | 2 | |
| Patvarumas: | Atitinka | |
| Poveikio metodas B / Bandyta ant skiedinio M2, be grunto | | |

10. Deklaracija:

Šio gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Už šioje eksploatacinių savybių deklaracijoje pateikiamą informaciją visiškai atsako gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašo:

Kuldar Kongo
Produkto vadybininkas
13619 Talinas, Estija
26/03/2021