

Eksploatacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-614001

Versija 2 / 2021 m. kovas

Puslapis 1 iš 3

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

PENOSIL Glass House Silicone (silikonas šiltnamiams)

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- INT-EXT: Klasė 12,5E

EN 15651-3:2012: Tipas S: Klasė S1

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.

Eksploatacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-614001

Versija 2 / 2021 m. kovas

Puslapis 2 iš 3

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

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 tėkmei	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimu	≤ 25 %	
• Tempimo savybėmis laikant ištempus	NF	
• Tempimo savybėmis po įmerkimo į vandenį, pailgėjimu iki trūkimo	≥ 25 %	
• Prikibimu/sankiba esant įvairiai temperatūrai	NF	
• Prikibimu/sankiba laikant ištempus po įmerkimo į vandenį	NF	
• Mikrobiologiniu augimu	0+	
Patvarumas:	Atitinka	
Poveikio metodas B / Bandyta ant aliuminio, be grunto		

Eksploatacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-614001

Versija 2 / 2021 m. kovas



Puslapis 3 iš 3

10. Deklaracija:

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

Gamintojo vardu pasirašo:

Kuldar Kungo
Produkto vadybininkas
13619 Talinas, Estija
16/03/2021