

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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



**DoP Nr: KR-052002**

Versija 1 / 2021 m. birželis

Puslapis 1 iš 3

**1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:**  
PENOSIL Gaps & Cracks Acrylic Sealant (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.

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-052002

Versija 1 / 2021 m. birželis

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	
<b>Pralaidumas vandeniui ir orui išreikštas:</b>		
• 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	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	
Poveikio metodas A / Bandyta ant skiedinio M2, be grunto		

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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

**DoP Nr: KR-052002**

Versija 1 / 2021 m. birželis



*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  
09/06/2021