

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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



**DoP Nr: KR-512001**

Versija 1 / 2014 m. balandis

*Puslapis 1 iš 3*

**1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:**

PENOSIL Premium Universal Silicone (universalus silikonas, skaidrus)

**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 darbuose. Sanitarinės paskirties hermetikas.

**4. Statybinis gaminys atitinka šias taikytinas suderintas specifikacijas:**

EN 15651-1:2012: Tipas F- INT: 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-512001

Versija 1 / 2014 m. balandis

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>
<b>Reagavimas į ugnį</b>	F klasė	EN 15651-1:2012  EN 15651-3:2012
<b>Aplinkai ir sveikatai pavojingų chemikalų išsiskyrimas</b>	NPD	
<b>Pralaidumas vandeniui ir orui išreikštas:</b>		
• Atsparumu tūkmei	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimu	≤ 45 %	
• Tempimo savybėmis, pailgėjimu iki trūkimo	≥ 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	1	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	
Poveikio metodas B / Bandyta ant stiklo, be grunto		

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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



**DoP Nr: KR-512001**

Versija 1 / 2014 m. balandis

*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:

Margus Matsal  
Produkto vadybininkas  
13619 Talinas, Estija  
30/04/2014