

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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



**DoP Nr: KR-033002**

Versija 1 / 2015 m. liepa

Puslapis 1 iš 3

**1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:**  
PENOSIL EasyPRO All Purpose 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 jungtims esančioms fasadų elementų išorinėje ir vidinėse pusėse (skirtas naudoti šalto klimato sąlygomis: -30°C). Hermetikas skirtas stiklinimo darbams (skirtas naudoti šalto klimato sąlygomis: -30°C). Hermetikas skirtas sanitarinėms jungtims.

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

EN 15651-1:2012: Tipas F-EXT-INT-CC: Klasė 25 LM

EN 15651-1:2012: Tipas G-CC: Klasė 25 LM

EN 15651-3:2012: Tipas S: Klasė XS1

**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 / 3 sistema reagavimui į ugnį.

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-033002

Versija 1 / 2015 m. liepa

Puslapis 2 iš 3

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

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (notifikuotos institucijos Nr. 1292) ir GINGER CEBTP (notifikuotos institucijos Nr. 0074) atliko tipo bandymus ir reagavimo į ugnį 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 (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	E klasė	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Aplinkai ir sveikatai pavojingų chemikalų išsiskyrimas	NPD	
<b>Pralaidumas vandeniui ir orui išreikštas:</b>		
• Atsparumu tškmei (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimu (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Tempimo savybėmis (t.y. sekantiniu moduliu) esant -30°C temperatūrai (modif. EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
• Tempimo savybėmis (t.y. laikant ištempus) esant -30°C temperatūrai (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Tempimo savybėmis laikant ištempus po įmerkimo į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Elastiniu atsistatymu (EN ISO 7389)	≥ 60 %	
• Prikibimu/sankiba po karščio, vandens ir dirbtinės šviesos poveikio – stiklo – (EN ISO 11431)	NF	
• Mikrobiologiniu augimu (EN ISO 846, proc B)	0	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	
Poveikio metodas A / Bandyta ant anodinto aliuminio ir skiedinio M2, be grunto		

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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



**DoP Nr: KR-033002**

Versija 1 / 2015 m. liepa

*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  
01/07/2015