

Eksploatacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-035002

Versija 1 / 2015 m. birželis

Puslapis 1 iš 3

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:
PENOSIL Stop Fungi Silicone 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 stiklinimo darbams (skirtas naudoti šalto klimato sąlygomis: -30oC). Hermetikas skirtas sanitarinėms jungtims.

4. Statybinis gaminys atitinka šias taikytinas suderintas specifikacijas:

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 / 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-035002

Versija 1 / 2015 m. birželis

Puslapis 2 iš 3

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)	F klasė	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Aplinkai ir sveikatai pavojingų chemikalų išsiskyrimas	NPD	
Pralaidumas vandeniui ir orui išreikštas:		
• 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)	1	
Patvarumas:	Atitinka	
Poveikio metodas A / Bandyta ant stiklo ir anodinto aliuminio, be grunto		

Eksploatacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-035002

Versija 1 / 2015 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:

Dovydas Auštras

UAB Krimelte LT direktorius
30/06/2015