

Eksploatacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-036002

Versija 1 / 2015 m. rugpjūtis

Puslapis 1 iš 2

- 1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:**
PENOSIL Roof & Façade Elastic Color (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 darbams fasadų išorinėje ir vidinėse pusėse (skirtas naudoti šalto klimato sąlygomis).
- 4. Statybinis gaminys atitinka šias taikytinas suderintas specifikacijas:**
EN 15651-1:2012: Tipas F-EXT-INT-CC: Klasė 25 LM
- 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-036002

Versija 1 / 2015 m. rugpjūtis

Puslapis 2 iš 2

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
Aplinkai ir sveikatai pavojingų chemikalų išsiskyrimas	NPD	
Pralaidumas vandeniui ir orui išreikštas:		
• Atsparumu tūkmei	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimu	≤ 10 %	
• Tempimo savybėmis laikant ištempus esant -30°C temperatūrai	NF	
• Tempimo savybėmis laikant ištempus po įmerkimo į vandenį	NF	
• Elastiniu atsistatymu	≥ 70 %	
• Sekantiniu moduliui esant -30°C temperatūrai (N/mm ²)	≤ 0.9	
Patvarumas:	Atitinka	
Poveikio metodas A / Bandyta ant skiedinio M1, be grunto		

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
03/08/2015