

# Declarație de Performanță

(în conformitate cu Anexa III din Regulamentul (UE) Nr. 305/2011)

Nr. DoP: KR-034002



Versiunea 1/iulie 2015

Pagina 1 din 2

**1. Cod de identificare unic al tipului produsului:**

PENOSIL Window & Door Silicone Sealant

**2. Tipul, lotul, seria sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcții în conformitate cu Articolul 11(4):**

Numărul lotului: a se vedea ambalajul produsului

**3. Utilizarea sau utilizările standard ale produsului de construcții:**

Material de etanșare pentru fațade interioare și exterioare. (utilizare la temperaturi de -30°C).

Material de etanșare pentru aplicații de sticlă. (utilizare la temperaturi de -30°C).

**4. Produs de construcții în conformitate cu specificațiile armonizate aplicabile:**

EN 15651-1:2012: Tip F-EXT-INT-CC: CLASA 12,5E

EN 15651-2:2012: Tip G-CC

**5. Denumirea, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată și adresa de contact a producătorului în conformitate cu Articolul 11(5):**

OÜ KRIMELTE

Suur-Paala 10

13619 Tallinn

ESTONIA

**6. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă sarcinile specificate în Articolul 12(2):**

Irelevant (a se vedea 5)

**7. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcții conform CPR, Anexa V:**

Sistemul 3 pentru testele tip/Sistemul 3 pentru reacția la incendiu

**8. În cazul unei declarații de performanță referitoare la un produs de construcții acoperit de un standard armonizat:**

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (organism notificat nr. 1292) și GINGER CEBTP (organism notificat nr. 0074) a realizat testele tip de determinare a tipului produsului și în conformitate cu sistemul 3 de reacție la foc și a emis rapoarte de testare.

# Declarație de Performanță

(în conformitate cu Anexa III din Regulamentul (UE) Nr. 305/2011)

**Nr. DoP: KR-034002**



Versiunea 1/iulie 2015

Pagina 2 din 2

## 9. Performanță declarată:

| <u>Caracteristici esențiale:</u>  | <u>Performanță:</u> | <u>Specificatie tehnică armonizată</u> |
|---|---------------------|--|
| • <b>Reacția la incendiu</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)  | Clasa E             | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-2: 2012   |
| • <b>Emisia de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate</b>   | NPD                 |  |
| • <b>Impermeabilitate la apă și etanșeitate la aer, precum:</b>   |                     |  |
| • Rezistență la flux (EN ISO 7390)  | ≤ 3 mm              |  |
| • Pierdere de volum (EN ISO 10563)  | ≤ 25%               |  |
| • Proprietăți de rezistență (la alungire continuă) la -30°C (modif. EN ISO 8340)                                  | NF                  |  |
| • Proprietăți de rezistență la alungire continuă după scufundarea în apă (EN ISO 10590)                           | NF                  |  |
| • Recuperare elastică (EN ISO 7389)   | ≥ 60%               |  |
| • Proprietăți de aderență/coerență după expunerea la căldură, apă și lumină artificială – sticlă – (EN ISO 11431) | NF                  |  |
| • <b>Durabilitate:</b>  | Trecut              |  |
| Metoda de condiționare A/Testat pe sticlă, aluminiu anodizat și mortar M2, fără amorsă.                           |                     |  |

## 10. Declarație:

Performanța acestui produs este în conformitate cu performanța declarată. Prezenta declarație de performanță este eliberată pe propria răspundere a producătorului.

Semnat pentru și în numele producătorului de:

Margus Matsal  
Manager Produe  
13619 Tallinn, Estonia  
01/07/2015