

Declarație de Performanță

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



Nr. DoP: KR-035002

Versiunea 1/iulie 2015

Pagina 1 din 2

1. Cod de identificare unic al tipului produsului:

PENOSIL Stop Fungi 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 aplicații de sticlă. (utilizare la temperaturi de -30°C).
Material de etanșare folosit pentru aplicații sanitare.

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

EN 15651-2:2012: Tip G-CC: CLASA 25LM
EN 15651-3:2012: Tip S: CLASA XS1

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 4 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 și a emis rapoarte de testare.

Declarație de Performanță

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

Nr. DoP: KR-035002



Versiunea 1/iulie 2015

Pagina 2 din 2

9. Performanță declarată:

<u>Caracteristici esențiale:</u>	<u>Performanță:</u>	<u>Specificație tehnică armonizată</u>
• Reacția la incendiu (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Clasa F	EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
• Emisia de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	NPD	
• Impermeabilitate la apă și etanșeitate la aer, precum:		
• Rezistență la flux (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Pierdere de volum (EN ISO 10563)	≤ 10%	
• Proprietăți de rezistență (la modulul sacant) la -30°C (modif. EN ISO 8340)	≤ 0,9 MPa	
• 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	
• Creștere microbiologică (ENISO 846, proc. B)	1	
• Durabilitate:	Trecut	

Metoda de condiționare A/Testat pe sticlă, aluminiu anodizat, 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