

Declarație de Performanță

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



Nr. DoP: KR-002002

Versiunea 2/august 2014

Pagina 1 din 2

1. Cod de identificare unic al tipului produsului:

PENOSIL Gaps & Cracks Acrylic 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.

Material de etanșare folosit pentru aplicații sanitare.

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

EN 15651-1:2012: Tip F-INT

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:

Declarație de Performanță

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

Nr. DoP: KR-002002

Versiunea 2/august 2014



Pagina 2 din 2

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (organism notificat nr. 1292) a realizat testele tip în conformitate cu sistemul 3 și a emis rapoarte de testare.

9. Performanță declarată:

<u>Caracteristici esențiale:</u>	<u>Performanță:</u>	<u>Specificatie tehnică armonizată</u>
Reacția la incendiu	Clasa F	EN 15651-1:2012 EN 15651-3: 2012
Emisia de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	NPD	
Impermeabilitate la apă și etanșitate la aer,		
• Rezistență la flux	≤ 3 mm	
• Pierdere de volum	≤ 30%	
• Alungire la rupere	≥ 25%	
• Proprietăți de rezistență la rupere la extindere	NF	
• Proprietăți de adeziune/coeziune la extindere prelungită după scufundarea în apă	NF	
• Adeziune/coeziune la temperaturi variabile	NF	
• Creștere microbiologică	0+	
Durabilitate:	Trecut	
Metoda de condiționare B/Testat pe aluminiu, 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:

Manager
 Produse Margus
 Matsal 13619 Tallinn,
 Estonia
 07.08.2014