

Declarație de Performanță

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

Nr. DoP: KR-044001



Versiunea 2/ianuarie 2018

Pagina 1 din 2

1. Cod de identificare unic al tipului produsului:

PENOSIL Premium Aquabrake Fiber

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:

Produs de impermeabilizare, mono-component, pe bază de apă, folosit sub straturile de plăci ceramice.

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

EN 14891:2012

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 & 4 pentru testele tip

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

VTT EXPERT SERVICES OY (organism notificat nr. 0809) a realizat părțile testelor tip inițiale în conformitate cu standardele armonizate regulament EN 14891:202 și al anexei ZA.

Declarație de Performanță

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

Nr. DoP: KR-044001



Versiunea 2/ianuarie 2018

Pagina 2 din 2

9. Performanță declarată:

<u>Caracteristici esențiale:</u>	<u>Performanță:</u>	<u>Specificație tehnică armonizată</u>
Emisia de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	A se vedea SDS al produsului	EN 14891:2012
• Rezistența aderenței inițiale la întindere	≥ 0,5 N/mm ²	
• Rezistența aderenței la întindere după contactul cu apa	≥ 0,5 N/mm ²	
• Rezistența aderenței la întindere după uzură la căldură	≥ 0,5 N/mm ²	
• Rezistența aderenței la întindere după cicluri de îngheț-dezgheț	≥ 0,5 N/mm ²	
• Rezistența aderenței la întindere după contactul cu apa de var	≥ 0,5 N/mm ²	
• Impermeabilitatea la apă	Fără penetrare	
• Capacitatea de umplere/acoperire a fisurilor în condiții standard	≥ 0,75mm	

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:

Kuldar Kongo

Manager de Produs
13619 Tallinn, Estonia
09/01/2018