

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
**Nr. DPCTLWGL001KAIG2**

(Ro)-Rev. Nr. 5

- 1) Cod unic de identificare al produsului-tip;  
Tip, număr de serie sau lot, sau alt element care permite să fie identificat produsul de construcție conform cerințelor art.11 (4);  
**Plăci ceramice presate uscate cu absorbție redusă de apă  $E_b \leq 0,5\%$ , glazurate, pentru pereți și pardoseli la interior și exterior**  
2) Utilizare sau utilizări prevăzute ale produsului de construcție în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, conform prevederilor producătorului: **plăcări pentru suprafețe la interior și exterior - podea, perete**  
3) Nume, denumire comercială înregistrată sau marcă comercială înregistrată și adresa de contact a producătorului în conformitate cu art.11(5): **KAI Group: „Khan Omurtag” AD, „Varnensko shose”, Shumen, Bulgaria;**  
**telefon: +35954830487; fax: ++35954832692; E-mail: info@kai.bg;**  
4) După caz, nume și adresă de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat include sarcinile menționate la art.12(2): *nu se aplică*  
5) Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcție, astfel cum se prevede în anexa V: **Sistemul 4.**  
6) În cazul în care există o declarație de performanță pentru un produs de construcție acoperit de un standard armonizat: Denumirea și numărul organismului notificat: *nu se aplică*  
7) Performanță declarată:

Caracteristici principale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
<b>Reacție la foc</b>	<b>Clasa A1 <math>n_1/A_1</math></b>	
<b>Emisie de substanțe periculoase:</b>		
- Cadmiu	<b>NPD</b>	
- Plumb	<b>NPD</b>	
- Alte	<b>NPD</b>	
<b>Forța de rupere</b>		
- Grosime $\geq 7.5$ mm	<b><math>\geq 1300N</math></b>	
- Grosime $< 7.5$ mm	<b><math>\geq 700N</math></b>	
<b>Durabilitate pentru:</b>		<b>EN 14411:2012</b>
- Utilizare internă:	<b>Rezistă</b>	
- Utilizare externă: <b>Rezistența la îngheț-dezghet</b>	<b>Rezistă</b>	
<b>Rezistență la coeziune / aderență</b>		
- adevizi pe bază de ciment	<b><math>\geq 0.5</math> N/mm<sup>2</sup></b>	
- adevizi dispersivi	<b><math>\geq 1.0</math> N/mm<sup>2</sup></b>	
- adevizi pe bază de rășini reactive	<b><math>\geq 2.0</math> N/mm<sup>2</sup></b>	
- soluție de construcție	<b>NPD</b>	
<b>Rezistența la șoc termic</b>	<b>Rezistă</b>	
<b>Tactilitate</b>	<b>NPD</b>	
<b>Rezistență la alunecare</b>	<b>Vezi tabelul</b>	

Performanța produsului, menționată mai sus, este în concordanță cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011, iar responsabilitatea pentru aceasta revine în totalitate producătorului de mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

**Shumen, 01.07.2024**

**Ing. Plamen Pashev**  
**Director „Operațiuni”**

[Semnătură indescifrabilă]

[aplicată Ștampila rotundă a societății „Khan Omurtag” AD, or. Sofia]

Link către tabelul online al coeficienților de alunecare: <https://www.kai.bg/bg/articles/category/slipperiness-coefficients>

Subsemnata, **MACARIE ANDREEA MARIA**, interpret și traducător autorizat în temeiul autorizației nr. 33611/2012, eliberată de Ministerul Justiției din România, **CERTIFIC** exactitatea traducerii efectuate din limba **Engleza** în limba **Romana**, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și ca, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

