



Traducere din limba bulgară

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr. DPCTLWGL001KAIG1

(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 Asparuh” AD, Ispereh, str.„Ahinora” Nr. 1, Bulgaria; telefon: +35984312577; fax: +35984313613; 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
Reacție la foc	Clasa A1 <small>n/A1</small>	EN 14411:2012
Emisie de substanțe periculoase:		
- Cadmiu	NPD	
- Plumb	NPD	
- Alte	NPD	
Forța de rupere		
- Grosime ≥ 7.5 mm	$\geq 1300N$	
- Grosime < 7.5 mm	$\geq 700N$	
Durabilitate pentru:		
- Utilizare internă:	Rezistă	
- Utilizare externă: Rezistența la îngheț	Rezistă	
Rezistență la coeziune / aderență		
- adezivi pe bază de ciment	$\geq 0.5 N/mm^2$	
- adezivi dispersivi	$\geq 1.0 N/mm^2$	
- adezivi pe bază de rășini reactive	$\geq 2.0 N/mm^2$	
- soluție de construcție	NPD	
Rezistența la șoc termic	Rezistă	
Tactilitate	NPD	
Rezistență la alunecare	Vezi tabelul	

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:

Ispereh, 01.07.2024

Ing. Plamen Pashev
Director „Operațiuni”
Semnătura nu se citește.

Ștampila rotundă și umedă a societății „Khan Asparuh” AD, Ispereh, județul Razgrad.

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

Subsemnata Maria Teneva Yovcheva, pe baza Confirmării Nr. 01869-1 din 28.08.2018, eliberată de către Ministerul afacerilor externe, Direcția „Relațiilor consulare”, Republica Bulgaria, certifică autenticitatea traducerii făcute de către mine, din limba bulgară în limba română, a documentului oficial anexat. Traducerea este compusă din 1 /una/ pagină.

Traducător: /Maria Teneva Yovcheva/



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ DPCTLWGL001KAIG1

(Bg)-Прегл. №5

- 1) Уникален идентификационен код на типа продукт;
Тип, партиден или сериен номер, или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт, съгласно изискванията на чл.11(4):
Полусухопресувани керамични плочки с ниска водопоглъщаемост $E_b \leq 0,5\%$, глазирани, за вътрешни и външни стени и подове
- 2) Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: **облицовки на външни, вътрешни повърхности-под, стена**
- 3) Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11(5): **KAI Group: "Хан Аспарух" АД, Исперих, ул. "Ахинора" 1, България; Телефон: +35984312577; Факс: +35984313613; E-mail: info@kai.bg**
- 4) Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12(2): *не е приложимо*
- 5) Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V: **Система 4**
- 6) В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: Наименование и номер на нотифицирания орган: *не е приложимо*
- 7) Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	<i>Клас A1fl/A1</i>	EN 14411:2012
Отделяне на опасни вещества: - кадмий - олово - други	<i>NPD NPD NPD</i>	
Сила на разрушаване - дебелина $\geq 7.5mm$ - дебелина $< 7.5mm$	<i>$\geq 1300N$ $\geq 700N$</i>	
Дълготрайност за: - вътрешна употреба - външна употреба - мразоустойчивост	<i>Издържа Издържа</i>	
Якост на сцепление/адхезия - циментови лепила - дисперсни лепила - лепила на основа реактивни смоли - строителен разтвор	<i>$\geq 0.5 N/mm^2$ $\geq 1.0 N/mm^2$ $\geq 2.0 N/mm^2$ NPD</i>	
Термична устойчивост	<i>Издържа</i>	
Тактилност	<i>NPD</i>	
Устойчивост на хлъзгане	<i>Виж таблицата</i>	

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Исперих, 01.07.2024г.

инж.Пламен Пашев

Директор „Операции“



Линк към онлайн таблица за коефициент на приплъзване: <https://www.kai.bg/bg/articles/category/slip-resistance-coefficients>