

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ  
№ DPCTF003KAIG**

- Уникален идентификационен код на типа продукт: **DPCTF**
- Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт: **керамични плочки с водопоглъщаемост  $3\% < E \leq 6\%$ , DPCTF003KAIG; плочки подови**
- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация: **облицовки на вътрешни повърхности-под, включително стълбища**
- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя: **KAI Group; "Хан Аспарух" АД, Исперих, ул. "Ахинора" 1, България; Телефон: +35984312577; Факс: +35984313613; E-mail: info@kai.bg**  
**"Хан Омуртаг" АД, "Варненско шосе", Шумен, България; Телефон: +35954830487; Факс: +35954832692; E-mail: info@kai.bg**
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт: **Система 3**
- В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: **БДС EN 14411:2013, Приложение ZA**  
SERAM 0013 извърши изпитване на типа за определяне на лъчение на опасни вещества по система 3 и издаде Produkt Conformity Certification PC 024
- Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас A1п	EN 14411:2012; Без изпитване
Отделяне на опасни вещества: - кадмий - олово	<0.01mg/dm <sup>2</sup> <0.1mg/dm <sup>2</sup>	EN 14411:2012; EN ISO 10545-15
Разрушаващо натоварване - дебелина ≥ 7.5mm - дебелина < 7.5mm	≥ 1000N < 600N	EN 14411:2012; EN ISO 10545-4
Дълготрайност за: - вътрешна употреба: - външна употреба: устойчивост на замразяване/размразяване	Издържа NPD	EN 14411:2012; EN ISO 10545-12
Термична устойчивост	Издържа	EN 14411:2012; EN ISO 10545-9
Осеаемост/Тактиленост	NPD	EN 14411:2012; CEN TS 15209
Приплъзване	Виж таблицата	EN 14411:2012; CEN TS 16165

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

**Спас Шопов, Изпълнителен директор** (име, длъжност) ..... (Фирма)  
**Исперих, 01.07.2013г.** (място и дата на издаване)



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ  
№ DPCTF007KAIG**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **DPCTF**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт: **керамични плочки с водопоглъщаемост 3% <math>E \leq 6\%</math>, DPCTF007KAIG; плочки подови. Търговско качество по външен вид на повърхността**
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация: **облицовки на вътрешни повърхности-под, включително стълбища**
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя: **KAI Group**  
**"Хан Аспарух" АД, Исперих, ул. "Ахинора" 1, България; Телефон: +35984312577; Факс: +35984313613; E-mail: info@kai.bg**  
**"Хан Омуртаг" АД, "Варненско шосе", Шумен, България; Телефон: +35954830487; Факс: +35954832692; E-mail: info@kai.bg**
5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт: **Система 3**
6. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: **БДС EN 14411:2013, Приложение ZA, FS AC.01:2013**  
SERAM 0013 извърши изпитване на типа за определяне на лъчение на опасни вещества по система 3 и издаде Produkt Conformity Certification PC 024
7. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
<b>Реакция на огън</b>	<b>Клас A1fl</b>	<b>EN 14411:2012; Без изпитване</b>
<b>Отделяне на опасни вещества:</b> - кадмий - олово	<b>&lt;math&gt;&lt;0.01\text{mg}/\text{dm}^2&lt;/math&gt; &lt;math&gt;&lt;0.1\text{mg}/\text{dm}^2&lt;/math&gt;</b>	<b>EN 14411:2012; EN ISO 10545-15</b>
<b>Разрушаващо натоварване</b> - дебелина $\geq 7.5\text{mm}$ - дебелина $< 7.5\text{mm}$	<b><math>\geq 1000\text{N}</math> &lt;math&gt;&lt; 600\text{N}&lt;/math&gt;</b>	<b>EN 14411:2012; EN ISO 10545-4</b>
<b>Дълготрайност за:</b> - вътрешна употреба: - външна употреба: устойчивост на замразяване/размразяване	<b>Издържа NPD</b>	<b>EN 14411:2012; EN ISO 10545-12</b>
<b>Термична устойчивост</b>	<b>Издържа</b>	<b>EN 14411:2012; EN ISO 10545-9</b>
<b>Осеаемост/Тактиленост</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 14411:2012; CEN TS 15209</b>
<b>Приплъзване</b>	<b>Виж таблицата</b>	<b>EN 14411:2012; CEN TS 16165</b>

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

**Спас Шопов, Изпълнителен директор** (име, длъжност)  
**Исперих, 01.07.2013г.** (място и дата на издаване)

