

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ  
№ DPCTLWGL001KAIG**

- Уникален идентификационен код на типа продукт: **DPCTLWGL**
- Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт: **керамични плочки с ниска водопоглъщаемост E≤0.5%, DPCTLWGL001KAIG; плочки гранитогрес, глазирани**
- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация: **облицовки на външни и вътрешни повърхности-под, стена 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
- Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас A1fl	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	≥ 1300N < 700N	EN 14411:2012; EN ISO 10545-4
Дълготрайност за: - вътрешна употреба: - външна употреба: устойчивост на замразяване/размразяване	Издържа Издържа	EN 14411:2012; EN ISO 10545-12
Якост на сцепление/адхезия - циментови лепила - дисперсни лепила - лепила от реактивни смоли	TBC N/mm <sup>2</sup> TBC N/mm <sup>2</sup> TBC N/mm <sup>2</sup>	EN 14411:2012; - според EN 12004:2007+A1:2012, 4.1 - според EN 12004:2007+A1:2012, 4.2 - според EN 12004:2007+A1:2012, 4.3
Термична устойчивост	Издържа	EN 14411:2012; EN ISO 10545-9
Осеаемост/Тактилност	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)  
**Исперих, 01.07.2013г.** (място и дата на издаване)



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ  
№ DPCTLWGL005KAIG**

- Уникален идентификационен код на типа продукт: **DPCTLWGL**
- Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт: **керамични плочки с ниска водопоглъщаемост  $E \leq 0.5\%$ , DPCTLWGL005KAIG; плочки гранитогрес, глазирани. Търговско качество по външен вид на повърхността**
- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация: **облицовки на външни и вътрешни повърхности-под, стена 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; 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
- Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас A1fl	EN 14411:2012; Без изпитване
Отделяне на опасни вещества: - кадмий - олово	<0.01 mg/dm <sup>2</sup> <0.1 mg/dm <sup>2</sup>	EN 14411:2012; EN ISO 10545-15
Разрушаващо натоварване - дебелина $\geq 7.5$ mm - дебелина < 7.5 mm	$\geq 1300$ N < 700 N	EN 14411:2012; EN ISO 10545-4
Дълготрайност за: - вътрешна употреба: - външна употреба: устойчивост на замразяване/размразяване	Издържа Издържа	EN 14411:2012; EN ISO 10545-12
Якост на сцепление/адхезия - циментови лепила - дисперсни лепила - лепила от реактивни смоли	TBC N/mm <sup>2</sup> TBC N/mm <sup>2</sup> TBC N/mm <sup>2</sup>	EN 14411:2012; - според EN 12004:2007+A1:2012, 4.1 - според EN 12004:2007+A1:2012, 4.2 - според EN 12004:2007+A1:2012, 4.3
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)  
**Исперих, 01.07.2013г.** (място и дата на издаване)

..... (подпис)

