

Декларация за експлоатационни показатели: № CPR-IT002-G

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **CEMENTKOL K21**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:  
**ОБИКНОВЕНО ЦИМЕНТОВО ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ (C1)**
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:  
**ОБИКНОВЕНО ЦИМЕНТОВО ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ, ЗА ИНТЕРИОРНО И ЕКСТЕРИОРНО ПОЛАГАНЕ ЗА ПОД И СТЕНИ**
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:  
**LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italy – [www.litokol.it](http://www.litokol.it)**
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:  
**Не се прилага**
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:  
**Система 3**
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:  
**Нотифицираният орган "AIDICO Instituto tecnologico de la construccion" - Валенсия - Испания - № 1170, е определил силите на сцепление при опън, като е използвал мостра, взета от производителя, съгласно система 3 и е издал доклад № 041293**
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:  
**Не се прилага**

9. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас A1	EN 12004:2007
Начална якост на сцепление при опън	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след топлинно въздействие	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след цикли на размразяване/замразяване	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

10. Експлоатационните показатели за продукта, посочени в точки 1 и 2 съответстват на експлоатационните показатели, декларираните в точка 9.

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

Подписано за и от името на производителя от: **Алесандро Турини - Генерален Директор**

**Рубиера, 01.07.2013 г.**

(място и дата на издаване)



(подпис)