

Декларация за експлоатационни показатели: № CPR-IT001-G

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **LITOKOL X11**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:  
**ПОДОБРЕНО ЦИМЕНТОВО ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ (C2)**
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:  
**ПОДОБРЕНО ЦИМЕНТОВО ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ, ЗА ИНТЕРИОРНО И ЕКСТЕРИОРНО ПОЛАГАНЕ ЗА ПОД И СЕНИ**
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 "ITC Istituto per le tecnologie della costruzione" – S. Giuliano Milanese - Italy - № 0970, е определил силите на сцепление при опън, като е използвал мостра, взета от производителя, съгласно система 3 и е издал доклад № 3701/RP/04**

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 Е	EN 12004:2007
Начална якост на сцепление при опън	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след топлинно въздействие	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след цикли на размразяване/замразяване	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	

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)