

Декларация за експлоатационни показатели: № **CPR-IT012**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **LITOFAST K86**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
БЪРЗОДЕЙСТВАЩО ПОДОБРЕНО ЦИМЕНТОВО ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ (C2F)
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
БЪРЗОДЕЙСТВАЩО 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
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 "Modena Centro Prove s.r.l." - Modena - Italy - № 1599, е определил силите на сцепление при опън, като е използвал мостра, взета от производителя, съгласно система 3 и е издал доклад № 20135770

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не се прилага

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас E	EN 12004:2007
Якост на сцепление при предварителен опън	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
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, декларирани 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**



(подпис)

Рубиера, 01.07.2013 г.

(място и дата на издаване)