

Декларация за експлоатационни показатели: № CPR-IT006-B

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **LITOFLEX K80 EXPORT**
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 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
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 № 20134343/1

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)