

Декларация за Ефективност: N° CPR-IT015-G

1. Идентификационен код на тип-продукт: **HYPERFLEX K100**
2. Номер на тип, партида, серия или друг елемент, който позволява идентификацията на строителния продукт, съгласно член 11, параграф 4:

ПОДОБРЕНО ЦИМЕНТОВО ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт, в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя:

ОБЛИЦОВАНЕ С ПЛОЧКИ НА ПОДОВЕ И СТЕНИ ВЪВ ВЪТРЕШНИ ПОМЕЩЕНИЯ И НА ОТКРИТО

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес на производителя, съгласно член 11, параграф 5:

LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italy – www.litokol.it

5. Ако е приложимо, име и адрес на упълномощен представител, чийто мандат обхваща задачите, съгласно член 12, параграф 2:

Не се прилага

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на ефективността на строителния продукт, посочен в приложение V:

Система 3

Система 4 за реакция към огън

7. В случай на декларация за експлоатационните характеристики по отношение на продукт от производителя, който попада в сферата на приложение на един хармонизиран стандарт:

Нотифицираният орган Modena Centro Prove s.r.l. - Модена - Италия - N°1599, е определил силите на сцепление при опън върху мостра, взета от производителя, според система 3 и е издал доклад N° 20162509/1

8. В случай на декларация за експлоатационните характеристики по отношение на продукт от производителя, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не се прилага

9. Декларирана ефективност

Основни характеристики	Ефективност	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция към огън	Клас Е	EN 12004:2007 + A1: 2012
Сила на сцепление като: първоначално сцепление при опън	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивост при: сцепление при опън след потапяне във вода сцепление при опън след въздействие на топлина сцепление при опън след цикли на замръзване/размразяване	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Изпускане на опасни вещества	Виж SDS	

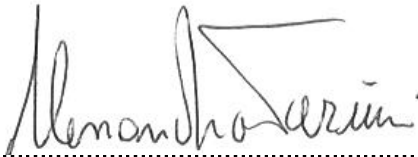
10. Ефективността на продукта, посочен в точки 1 и 2, е в съответствие с ефективността в точка 9.

Настоящата декларация за ефективност се издава на пълната отговорност на производителя по точка 4.

Подписана от името и за сметка на производителя, от: **Алесандро Турини – Изпълнителен Директор**

Рубиера, 21/06/2016

(място и дата на издаване)


.....
(подпис)