

Declaración de Prestación: N° **CPR-IT015-G**

1. Código de identificación único del producto-tipo: **HYPERFLEX K100**  
2. Número de tipo, lote, serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción de conformidad con el artículo 11, párrafo 4:

**ADHESIVO DE CEMENTO MEJORADO PARA AZULEJOS CERÁMICOS**

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, conforme a la específica técnica armonizada, como previsto por el fabricante:

**AZULEJOS EN INTERIORES Y EXTERIORES DE PAVIMENTO Y PARED**

4. Nombre, denominación comercial registrada o marca registrada y dirección del fabricante de conformidad con el artículo 11, párrafo 5:

**LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italia – [www.litokol.it](http://www.litokol.it)**

5. Si es oportuno, nombre y dirección del mandatario cuyo mandato cubre las tareas de conformidad con el artículo 12, párrafo 2:

**No aplicable**

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de la prestación del producto de construcción según adjunto V:

**Sistema 3**

**Sistema 4 para la reacción al fuego**

7. En el caso de una declaración de prestación relativas a un producto de construcción que entra en el ámbito de aplicación de una norma armonizada:

**El ente notificado Modena Centro Prove s.r.l. - Módena - Italia - N°1599, ha determinado las fuerzas de adhesión a tracción en una muestra en la sede del fabricante, según el sistema 3, y ha emitido el informe N° 20162509/1**

8. En el caso de una declaración de prestación relativas a un producto de construcción para el cual ha sido emitida una evaluación técnica europea:

**No aplicable**

9. Prestación declarada

Características esenciales	Prestación	Técnica armonizada específica
Reacción al fuego	Clase E	EN 12004:2007 + A1: 2012
Fuerza de adhesión como: adhesión a tracción inicial	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidad para: adhesión a tracción después de la inmersión en agua adhesión a tracción después de la acción del calor adhesión a tracción después de ciclos de congelación/descongelación	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Emisión de sustancias peligrosas	Vea SDS	


10. La prestación del producto según los puntos 1 y 2 está conforme a la prestación declarada según el punto 9.

Se emite la presente declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante según el punto 4.

Firmado en nombre y por cuenta del fabricante, por: **Alessandro Turini – Managing Director**

**Rubiera, 21/06/2016**

lugar y fecha de la emisión)

  
.....  
(firma)