

Declaração de Desempenho: N ° CPR-IT015-B

1. Código de identificação único do produto-tipo: **HYPERFLEX K100**  
2. Número do tipo, do lote ou número de série, ou qualquer outro elemento que permita a identificação do produto de construção, nos termos do nº 4 do artigo 11º:

**CIMENTO-COLA MELHORADO PARA LADRILHOS DE CERÂMICA**

3. Uso ou usos do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, conforme previsto pelo fabricante:

**ASSENTAMENTO DE LADRILHOS CERÂMICOS EM PAREDES E PAVIMENTOS INTERIORES E EXTERIORES**

4. Nome, nome comercial registado ou marca registada e endereços de contacto do fabricante, nos termos do nº 5 do artigo 11º:

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

5. Onde é aplicável, nome e endereço de contacto do representante cujo mandato abrange as tarefas especificadas no nº 2 do artigo 12º:

**Não aplicável**

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção estabelecidos no anexo V:

**Sistema 3**

**Sistema 4 para reacção ao fogo**

7. No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada: **O organismo notificado Modena Centro Prove s.r.l. - Modena - Itália - nº 1599, determinou o valor da tensão de aderência à tracção numa amostra colhida no fabricante, sob o sistema 3, e emitiu o Relatório de Ensaio nº 20162508/1**  
8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para a qual tenha sido emitida uma avaliação técnica europeia:

**Não aplicável**

9. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Reacção ao fogo	Classe E	EN 12004:2007 + A1: 2012
Tensão de aderência como: tensão de aderência inicial à tracção	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade para: aderência à tracção após imersão em água aderência à tracção após acção do calor aderência à tracção após ciclos de gelo/degelo	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Libertação de substâncias perigosas	Consultar FDS	

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por: **Alessandro Turini – Director-Geral**

**Rubiera, 21/06/2016**

(Local e data de emissão)



(Assinatura)