

Declaração do rendimento: N° CPR-IT003-B

1. Código único de identificação do produto tipo: **LITOKOL K18**  
2. Número de tipo, lote, série ou qualquer outro elemento que permita a identificação do produto de construção nos termos do artigo 11, parágrafo 4:

**ADESIVO CIMENTÍCIO NORMAL PARA LADRILHOS CERÂMICOS (C1)**

3. Uso ou usos previstos do produto de construção em conformidade com as respetiva especificação técnica harmonizada, como previsto pelo fabricante:

**ADESIVO CIMENTÍCIO NORMAL PARA LADRILHOS CERÂMICOS EM AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS, PAVIMENTO E PAREDE**

4. Nome, denominação comercial registada ou marca registada e endereço do fabricante nos termos do artigo 11, parágrafo 5:

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

5. Se necessário, indicar nome e endereço do mandatário cujo mandato está descrito nos termos do artigo 12, parágrafo 2:

**Não aplicável**

6. Sistema ou sistemas de avaliação da constância do rendimento do produto para a construção descrito no anexo V:

**Sistema 3**

7. Em caso de declaração de rendimento referente a um produto para a construção que pertença ao âmbito de aplicação de uma norma harmonizada:

**O órgão notificado AIDICO (Instituto tecnologico de la construccion) - Valência, Espanha - N°1170, determinou as forças de adesão de tração em uma amostra do fabricante, segundo o sistema 3, e emitiu o relatório N°041176**

8. Em caso de declaração de rendimento referente a um produto para a construção para o qual foi emitida uma avaliação técnica europeia:

**Não aplicável**

9. Rendimento declarado

| Características essenciais                                  | Rendimento                | Especificação técnica harmonizada |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Reação ao fogo  | Classe A1                 | EN 12004:2007                     |
| Adesão à tração inicial                                     | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |                                   |
| Adesão à tração após a imersão na água                      | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |                                   |
| Adesão à tração após a ação do calor                        | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |                                   |
| Adesão à tração após ciclos de congelamento/descongelamento | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |                                   |

10. O rendimento do produto indicado nos itens 1 e 2 está em conformidade com o rendimento declarado no item 9. Esta declaração é liberada sob a responsabilidade exclusiva do fabricante indicado no item 4.

Assinado, sob a responsabilidade do fabricante, por: **Alessandro Turini – Diretor Geral**

**Rubiera, 01/07/2013**

(local e data da emissão)



(assinatura)