

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º DoP\_0893 100 031\_00

1. Código de identificação único do produto-tipo:

**KOLCIM CIMENTO COLA PARA INTERIORES**

**Art. n.º 0893 100 031**

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:

**Número do lote/ data de produção: ver embalagem**

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

<b>Tipo de produto</b>	Cimento-cola (C1) para colagem de ladrilhos em pavimentos e paredes interiores.
------------------------	---

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contato do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

**Würth Portugal – Técnica de Montagem, Lda.**

**Estrada Nacional 249-4. Abrunheira**

**2710-089 Sintra**

5. Se aplicável, nome e endereço de contato do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:

**Não aplicável**

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção, tal como previsto no Anexo V:

**Sistema 3**

7. No caso de uma Declaração de Desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

**CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, laboratório de ensaios notificado n.º 0856, realizou ensaios de tipo inicial (baseados na amostragem realizada pelo fabricante) no âmbito do sistema 3 e emitiu relatórios de ensaios/cálculos: n.º processo 3.1.5.24400**

8. No caso de uma Declaração de Desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

**Não aplicável**

9. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Reacção ao fogo	Classe A1 (WT) Decisão Comissão 96/603/CE e emendas: 2000/605/CE e 2003/424/CE	EN 12004:2007+A1:2012
Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tensão de aderência à tração após ação de calor	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tensão de aderência à tração após imersão em água	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Libertação de substâncias perigosas	Consultar FDS	

FDS – Ficha de Dados de Segurança

Quando, nos termos do artigo 37.º ou do artigo 38.º, tenha sido utilizada documentação técnica específica, os requisitos a que o produto obedece:

**Não aplicável**

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:

  
Sofia Marques  
Responsável da Qualidade

  
Ana Mourão  
Responsável Gestão de Produtos

Sintra, 01/08/2019