

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º DoP_0893 100 035_00

1. Código de identificação único do produto-tipo:

MASTERKOL CIMENTO COLA EXTRAFLEXIVEL

Art. n.º 0893 100 035

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:

Tipo de produto	Cimento-cola (C2TE) para colagem de ladrilhos em pavimentos e paredes interiores e exteriores.
------------------------	--

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contato do fabricante, nos termos do n.º5 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.º2 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 nº 0856, realizou ensaios de tipo inicial (baseados na amostragem realizada pelo fabricante) no âmbito do sistema 3 e emitiu relatórios de ensaios/cálculos: nº processo 3.1.5.24461

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 E (WFT) Decisão Comissão 2010/81/CE	EN 12004:2007+A1:2012
Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tensão de aderência à tração após ação de calor	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tensão de aderência à tração após imersão em água	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Deslizamento	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Tempo aberto (após 30min)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
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