

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º DoP_0893 100 050_00

1. Código de identificação único do produto-tipo:

KOLPLUS HD S1 CIMENTO COLA

Art. n.º 0893 100 050

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 S1) 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 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 3.1.5.5780

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 aquecimento 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) | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Deformação transversal | $\geq 2,5 \text{ mm e } < 5 \text{ mm}$ | |
| 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