

- Código de identificação único do produto-tipo:  
**0810 (DIERAFIX)**
- 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:  
**(N.º Lote, data, nome do produto) marcados na embalagem**
- Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:
- Cola em dispersão aquosa (D1E) para colagem de ladrilhos em paramentos verticais interiores.**
- Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:  
**DIERA – FÁBRICA DE REVESTIMENTOS COLAS E TINTAS Lda**  
**Rua D. Marcos da Cruz, 1223 - 4470-731 Leça da Palmeira, Portugal**  
**Tel: (+351) 229983350 – Fax: (+351) 229983369 – www.diera.pt**
- Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os atos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:  
**Não aplicável**
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:  
**Sistema 3**
- 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 0855, realizaram ensaios de desempenho de acordo com a norma de referência no âmbito do sistema 3 e emitiram o respetivo relatório de ensaio: n.º processo: 3.1.5.15577**
- 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**
- Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Reação ao fogo:</b>	Classe E (WFT) Decisão da Comissão 2010/81/CE	<b>EN 12004:2007 + A1:2012</b>
<b>Tensão de aderência expressa como:</b> Tensão de aderência inicial ao corte	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Durabilidade contra as ações climáticas/envelhecimento por calor expressa como:</b> Tensão de aderência ao corte após ação do calor	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Libertação de substâncias perigosas</b>	Consultar FDS	

FDS – Ficha de dados de Segurança NPD – Desempenho não Determinado

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**

- 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:

José Severo, Diretor Técnico  
(nome e cargo)

(Assinatura)

Diera, Leça da Palmeira, Portugal 1 de Julho de 2013  
(local e data de emissão)

