

1. Código de identificação único do produto-tipo:

**6120 (DIERA RV FINO BRANCO)**

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:

**(Hora, data e linha de produção) marcados na embalagem**

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

**Argamassa de uso geral (GP CSIV W2) para revestimentos interiores e exteriores.**

**Para utilizar em acabamento de paredes e tetos.**

4. 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](http://www.diera.pt)

5. 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**

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

**Sistema 4**

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

**EN 998-1:2010**

**A DIERA Lda realizou a determinação do produto-tipo com base nos ensaios de tipo , nos cálculos de tipo, nos valores tabelados e controlo da produção em fábrica.**

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	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Reação ao fogo:</b> Classe F (para argamassas para rebocos exteriores e interiores destinadas a utilizações em elementos sujeitos a requisitos de fogo)	(Decisão da Comissão 2000/147/CE)	
<b>Absorção de água:</b> (para argamassas para rebocos exteriores e interiores destinadas a utilizações em elementos exteriores)	W2	
<b>Permeabilidade ao vapor de água:</b> (para argamassas para rebocos exteriores e interiores destinadas a utilizações em elementos exteriores)	$\mu \leq 18$	
<b>Aderência:</b> (todas as argamassas para rebocos exteriores e interiores exceto OC)	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2 - \text{FP:B}$	
<b>Condutibilidade térmica/ Massa volúmica:</b> ( $\lambda_{10,\text{dry}}$ ) 0.61 W/m.K (para argamassas para rebocos exteriores e interiores destinadas a serem utilizadas em elementos sujeitos a requisitos térmicos exceto T)	(Valor tabelado; P=50%)	
<b>Durabilidade de todas as argamassas exceto OC:</b> Avaliação baseada em disposições válidas no local previsto para a utilização da argamassa (em utilizações exteriores)		
<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**

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:

José Severo, Diretor Técnico  
(nome e cargo)



(Assinatura)

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