

1. Código de identificação único do produto-tipo:  
**0902 (DIERA RV CAL BASE PRO)**
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, nome do produto 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 para rebocos exteriores (GP-CSII-W2)**
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**
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 A1 (WT) Decisão da Comissão 96/603/CE e emendas 2000/605/CE e 2003/424/CE (para argamassas para rebocos exteriores e interiores destinadas a utilizações em elementos sujeitos a requisitos de fogo)		<b>EN 998-1:2010</b>
<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)	$\mu \leq 12$	
<b>Aderência:</b> (todas as argamassas para rebocos exteriores e interiores exceto OC)	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B	
<b>Condutibilidade térmica/ Massa volumica:</b> ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ) 0.61 W/m.K (Valor tabelado; P=50%) (para argamassas para rebocos exteriores e interiores destinadas a serem utilizadas em elementos sujeitos a requisitos térmicos exceto T)		
<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)