



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
N.º DOP – PT – 302 – 01



1. **Código de identificação único do produto-tipo:**
302 (DDL. Mordern Mortar. Slim ou DDL. MM.Slim ou DDL. MM.SI)

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

Argamassa industrial de uso geral (GP – CS I – W 0) de aplicação em exteriores e interiores.

Argamassa de reboco de uso previsto em paredes, colunas, divisórias e tetos.

3. **Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do nº 5 do artigo 11º:**

DDL.

Domínio do Ligante, Lda.

Campus Universitário de Santiago, edifício 1, 3810-193 Aveiro, Portugal.

www.ddlarg.com | (+351) 964 203 409.

4. **Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVRD) do produto de construção tal como previsto no anexo V:**

Sistema 4.

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

EN 998-1:2010. A DDL realizou ensaios de desempenho de acordo com a norma de referência no âmbito do sistema 4, tendo emitido o respetivo relatório de ensaio.

6. **Desempenho declarado**

Características essenciais	Desempenho	Norma de ensaio	Especificações Técnicas Harmonizadas
Reação ao fogo	Classe A1	EN 13501-1	EN 998-1:2010
Aderência	0,1 N/mm ² – FP: B	EN 1015-12	
Absorção de água por capilaridade	W 0	EN 1015-18	
Condutibilidade Térmica ($\lambda_{10, dry}$)	0,82 W/mK (valor tab.)	EN 1745:2002	
Coefficiente de difusão do vapor de água (μ)	≤ 15	EN 1015-19	
Durabilidade	Requisitos válidos no local	-	
Substâncias perigosas	Consultar Ficha de Dados de Segurança	-	

7. **O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 6.**

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:

Aveiro, 2 de maio 2017
(local e data)

Luís Filipe Mariz de Matos Ferreira, I&D
(nome e cargo)

(assinatura)