



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº CA.VCV/006



Denominação: (EN 12440)	Nome Comercial: Vidraço Creme Valinho
	Família Petrográfica: Rocha sedimentar calcária tipo pelle-bio-esparito com alguns oólitos e abundantes zonas de cimento micrítico.
	Cor Predominante: Creme
	Local de Exploração: Valinho de Fátima
Produtos / Utilização	CA.VCV/006 Blocos de pedra para Alvenaria
Norma de Referência	NP EN 771– Blocos de Pedra para Alvenaria

Fabricante:

Eduardo Marques e Rosa, Lda
Valinho de Fátima
2495- 661 Fátima

Mandatário: Não Aplicável

Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção: Sistema 4

Declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada, nome e número de identificação do organismo notificado (se interveniente): Não Aplicável

Declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia: Não Aplicável

Desempenho Declarado:

Características	Norma de Ensaio	Norma de Referência
		771
		Valores Declarados
Resistência á flexão (Mpa) antes do ensaio do gelo	EN 12372	
Menor valor esperado		17,4
Valor médio		20,4
Desvio padrão		1,5
Resistência á flexão (Mpa) após 56 ciclo de gelo	EN 12372	
Menor valor esperado		10,9
Valor médio		16,1
Desvio padrão		2,8
Resistência ao Escorregamento	EN 14231	Seco: 69 Molhado: 61
Resistência ao congelamento (só para uso no exterior)	EN 12371	Ao fim de 56 ciclos de ensaio, houve registo de pequenas alterações
Resistência ao choque térmico	EN 14066	NPD
Porosidade aberta (%)	EN 1936	
Valor médio		6,3
Desvio padrão		0,3
Determinação da Energia de Ruptura (mm)	NP EN 14158	
Menor valor esperado		2
Valor médio		4
Desvio padrão		0,5
Características	Norma de	Norma de Referência

	Ensaio	12057
		Valores Declarados
Composição Química %Fe₂O₃		0,14+/-0,01
Densidade Aparente (kg/m³)	EN 1936	
Valor médio		2500
Desvio padrão		15
Absorção de água á pressão atmosférica (%)		
Valor médio		2,7
Desvio padrão		0,3
Resistência á compressão (Mpa)	EN 1926	
Menor valor esperado		103
Valor médio		157
Desvio padrão		30
Resistência á abrasão (mm) – Capon	Método Capon	22
Grau de classificação qualitativo		MB- Médio Baixo
Reacção ao Fogo (só para uso no interior)	Decisão 96/603/CE	Classe A1, sem testar
Acabamento superficial	EN 14231	Polido

Nota: V.M. - Valor médio / V.M.E. - Valor mínimo esperado / D.P. - Desvio padrão / T.A. = Tipo de acabamento
NPD – Desempenho não Determinado

A presente declaração de desempenho é emitida sob exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima nesta declaração.

Fátima, ?? de ?? de 20??

Assinado por,

Fátima Marques – Directora da Qualidade