



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº CA.CVC/006



Denominação: (EN 12440)	Nome Comercial: Creme Valinho Chumbado Fino
	Família Petrográfica: Calcário de cor bege claro com leve tonalidade acizentada, bioclástico e calciclástico, de tendência oolítica, com finas pontuações ou nódulos acastanhados dispersos e esparite abundante
	Cor Predominante: Bege
	Local de Exploração: Fátima
Produtos / Utilização	CA.CVC/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	Normas de Referência
		EN 771
		Valores Declarados
Resistência á flexão (Mpa) 01-28/06	EN 12372	
Menor valor esperado		8,1
Valor médio		8,6
Desvio padrão		0,4
Resistência ao congelamento (só para uso no exterior)	EN 12371	Não se verificaram quaisquer alterações ao fim de 48 ciclos de ensaio
Densidade Aparente (kg/m3) 03-28/06	EN 1936	
Valor médio		2307
Desvio padrão		32
Porosidade aberta (%) 03-28/06	EN 1936	
Valor médio		7,4
Desvio padrão		0,7
Absorção de água por capilaridade (g) 10-28/06	NP EN 1925	
Desvio padrão		6,3
Valor médio		14,0
Reacção ao Fogo	Decisão de 96/603/CE	Classe A1, sem testar

Características	Norma de Ensaio	Normas de Referência
		EN 1467
		Valores Declarados
Permeabilidade ao Vapor de Água	---	NPD
Absorção de água á pressão atmosférica(%)	EN 13755	
Valor médio		0,3
Desvio padrão		0,03

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