

1. Código de identificação único do produto-tipo:

SCG 6 (0/4)

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

- Argamassas em edifícios, estradas e outras obras de engenharia civil.

3. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

SICALPOR, Sociedade de Calcários Portugueses, Lda.
Sede: Casal dos Fortes, Carapinha, 2580-377 Alenquer, Portugal
Tel: (+351) 263 738 289
Fax: (+351) 263 738 289

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

Sistema 2+

5. Norma harmonizada:

EN 13139:2002+EN 13139:2002/AC:2004

Organismo Notificado:

E.I.C. – Empresa Internacional de certificação, ORGANISMO NOTIFICADO N.º 1515, realizou uma auditoria inicial à fábrica e ao controlo de produção em fábrica, efectua o contínuo acompanhamento, a validação e aprovação do controlo de produção em fábrica e emitiu os certificados de conformidade do controlo de produção em fábrica: **1515-CPR-0307**.

6. Desempenho declarado


Características essenciais	EN13139:2002+ EN13139:2002/AC:2004	Granulometria Típica			
		Peneiros (mm)	%Passado acumulado	%Min.	%Máx.
Dimensão do agregado (EN 933-1)	0/4				
Identificação petrográfica	Calcário				
Tipo de agregado	Fino				
Massa volúmica (EN 1097-6)	pa= 2,72 ± 0,05 Mg/m ³ prd= 2,60 ± 0,05 Mg/m ³ pssd= 2,64 ± 0,05 Mg/m ³				
Absorção de água (EN 1097-6)	1,7 % ± 0,5 %				
Teor de finos (EN 933-1)	Categoria 2				
Qualidade dos finos – Azul de Metileno (EN 933-9)	MB ≤ 1 g/kg				
Enxofre total (EN 1744-1, Sec.11.1)	< 0,1 %				
Teor de húmus (EN 1744-1, Sec.15.1)	Ensaio negativo				
Cloretos solúveis em água (NP EN 1744-1 Sec. 7)	<0,0010 %				
Sulfatos solúveis em ácido (NP EN 1744-1 Sec. 12)	AS _{0,2}				
		8	100 %	100%	100 %
		5,6	100 %	95 %	100 %
		4	97 %	92 %	99 %
		2	20 %		
		1	2 %	0 %	22 %
		0,500	2 %		
		0,250	2 %	0 %	22 %
		0,125	2 %		
		0,063	2,3 %	0 %	5,0 %

O desempenho do produto identificado no ponto 1 está conforme com o desempenho declarado no ponto 6.

A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 3.

Sofia Franco, Responsável pelo Sistema de Controlo em Fábrica

Alenquer, 27 de fevereiro de 2023



(assinatura)