

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= 2,70 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup> prd= 2,67 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup> pssd= 2,68 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	<b>8</b>	100 %	100%	100 %
		<b>5,6</b>	100 %	95 %	100 %
		<b>4</b>	97 %	92 %	99 %
		<b>2</b>	20 %		
Absorção de água (EN 1097-6)	0,4 % ± 0,5 %	<b>1</b>	2 %	0 %	22 %
Teor de finos (EN 933-1)	Categoria 1	0,500	2 %		
Enxofre total (EN 1744-1, Sec.11.1)	<0,1 %	<b>0,250</b>	2 %	0 %	22 %
Teor de húmus (EN 1744-1, Sec.15.1)	Ensaio negativo	0,125	2 %		
Cloretos solúveis em água (NP EN 1744-1 Sec. 7)	<0,010 %	<b>0,063</b>	1,7 %	0 %	3,0 %
Sulfatos solúveis em ácido (NP EN 1744-1 Sec. 12)	AS <sub>0,2</sub>				

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, 24 de abril de 2019



(assinatura)