

1. Código de identificação único do produto-tipo:

**SCA 10 (0/1)**

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

- **Betão para edifícios, estradas e outras obras de engenharia civil;**
- **Misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas e outras obras de engenharia civil;**
- **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 12620:2002+A1:2008); (EN 13043:2002+EN 13043:2002/AC:2004); (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	EN12620:2002 +A1:2008	EN13043:2002+ EN13043:2002/AC:2004	EN13139:2002+ EN13139:2002/AC:2004	Granulometria Típica			
				Peneiros (mm)	%Passado acumulado	%Min.	%Máx.
Dimensão do agregado (EN 933-1)	0/1	0/1	0/1				
Identificação petrográfica	Calcário	Calcário	Calcário				
Tipo de agregado	Fino	Fino	Fino				
Categoria granulométrica	G:85	G:85	(0/1)				
Tolerâncias da granulometria típica	-	G <sub>TC</sub> 10	-				
Massa volúmica (EN 1097-6)	pa= 2,71 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup> prd= 2,62 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup> pssd= 2,65 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>						
Absorção de água (EN 1097-6)	1.3 % ± 0,5 %						
Teor de finos (EN 933-1)	f <sub>50</sub>	f <sub>50</sub>	Categoria 4				
Qualidade dos finos – Azul de Metileno (EN 933-9)	MB ≤ 1 g/kg	MB <sub>r</sub> 10	MB ≤ 1 g/kg				
Enxofre total (EN 1744-1, Sec.11.1)	< 0,1 %	-	< 0,1 %				
Teor de húmus (EN 1744-1, Sec.15.1)	Ensaio negativo	-	Ensaio negativo				
Cloretos solúveis em água (NP EN 1744-1 Sec. 7)	<0,001 %	-	<0,001 %				
Sulfatos solúveis em ácido (NP EN 1744-1 Sec. 12)	AS <sub>0,2</sub>	-	AS <sub>0,2</sub>				
Retração por secagem (EN 1367-4)	0,027 %	-	-				
				2	100 %	100 %	100 %
				1	97 %	95 %	99 %
				0,500	78 %	68 %	88 %
				0,250	55 %	30 %	80 %
				0,125	37 %		
				0,063	26,1 %	23,1 %	29,1 %


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.

O manuseamento do produto identificado no ponto 1 pode ocasionar a inalação de materiais finos e irritação ocular, desta forma, sempre que necessário recomenda-se a utilização de máscara e óculos de proteção.

**Sofia Franco, Responsável pelo Sistema de Controlo em Fábrica**

Alenquer, 15 de novembro de 2024

  
.....  
(assinatura)