

1. Código de identificação único do produto-tipo:

**SCA 20 (Filer)**

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)	Filer	Filer	Filer				
Identificação petrográfica	Calcário	Calcário	Calcário				
Tipo de agregado	Filer	Filer	Filer				
Massa volúmica (EN 1097-6)	$\rho = 2,69 \pm 0,05 \text{ Mg/m}^3$						
Teor de humidade (EN 1097-5)	$\leq 0,5 \%$						
Qualidade dos finos – Azul de Metileno (EN 933-9)	MB $\leq 1 \text{ g/kg}$	MB <sub>p</sub> 10	MB $\leq 1 \text{ g/kg}$	<b>2</b>	100%	100%	100%
				<b>0,125</b>	96%	86%	100%
				<b>0,063</b>	85%	75%	95%
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 %	-	-				


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 protecção.

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

Alenquer, 15 de novembro de 2024

  
.....  
(assinatura)