

1. Código de identificação único do produto-tipo:

SCA 30 (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)	$\rho = 2,66 \pm 0,05 \text{ Mg/m}^3$						
Teor de humidade (EN 1097-5)	0,3 % \pm 0,5 %						
Qualidade dos finos – Azul de Metileno (EN 933-9)	MB _F \leq 5 g/kg	MB _F 10	MB _F \leq 5 g/kg	2	100%	100%	100%
Enxofre total (EN 1744-1, Sec.11.1)	< 0,1 %	-	< 0,1 %	0,125	100%	90%	100%
Teor de húmus (EN 1744-1, Sec.15.1)	Ensaio negativo	-	Ensaio negativo	0,063	99%	89%	100%
Cloretos solúveis em água (NP EN 1744-1 Sec. 7)	<0,0010 %	-	<0,0010 %				
Sulfatos solúveis em ácido (NP EN 1744-1 Sec. 12)	AS _{0,2}	-	AS _{0,2}				
Retração por secagem (EN 1367-4)	0,029 %	-	-				

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)