

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) | $\rho_s = 2,67 \pm 0,05 \text{ Mg/m}^3$ | | | | | | |
| Teor de humidade (EN 1097-5) | 0,3 % \pm 0,5 % | | | | | | |
| Enxofre total (EN 1744-1, Sec.11.1) | <0,1 % | - | <0,1 % | 2 | 100% | 100% | 100% |
| Teor de húmus (EN 1744-1, Sec.15.1) | Ensaio negativo | - | Ensaio negativo | 0,125 | 93% | 85% | 100% |
| Cloretos solúveis em água (NP EN 1744-1 Sec. 7) | <0,010 % | - | <0,010 % | 0,063 | 82% | 72% | 92% |
| Sulfatos solúveis em ácido (NP EN 1744-1 Sec. 12) | AS _{0,2} | - | AS _{0,2} | | | | |
| Retração por secagem (EN 1367-4) | 0,022 % | - | - | | | | |

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, 20 de janeiro de 2020



(assinatura)