

1. Código de identificação único do produto-tipo:
Brita 5 (32/63) IBC1

2. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:
– **Agregados não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos para 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:
CALBRITA, Sociedade de Britas, S. A.
Sede: Casal dos Fortes, Carapinha, 2580-377 Alenquer, Portugal
Tel: (+351) 263 711 140, (+351) 263 711471
Fax: (+351) 263 711 426

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 13242:2002+A1:2007)

Organismo Notificado:

SGS-ICS Serviços internacionais de certificação, organismo notificado n.º 1029, realizou uma auditoria inicial à fábrica e ao controlo de produção em fábrica, efetua 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: **1029-CPR-PT05/01422**.

6. Desempenho declarado

Características essenciais	EN 13242 2002+A1:2007	Granulometria Típica			
		Peneiros (mm)	%Passado acumulado	%Min.	%Máx.
Dimensão do agregado (EN 933-1)	32/63	125	100 %	100 %	100 %
Identificação Petrográfica	Calcário	80	100 %	98 %	100 %
Tipo de agregado	Grosso	63	100 %	85 %	100 %
Categoria granulométrica	G-85-15	40	70 %		
Massa volúmica (EN 1097-6)	$\rho_a = 2,69 \pm 0,05 \text{ Mg/m}^3$ $\rho_{rd} = 2,62 \pm 0,05 \text{ Mg/m}^3$ $\rho_{ssd} = 2,65 \pm 0,05 \text{ Mg/m}^3$	31,5	10 %	0 %	15 %
		20	1 %		
% de Partículas esmagadas e partidas (EN 933-5)	$C_{50/13}$	16	1 %	0 %	5 %
		14	1 %		
Absorção de água (EN 1097-6)	0,9 ± 0,5 %	12,5	1 %		
		10	0 %		
Teor de finos (EN 933-1)	f_2	8	0 %		
		6,3	0 %		
Enxofre total (EN 1744-1, Sec.11.1)	S_1	4	0 %		
		2	0 %		
Teor de húmus (EN 1744-1, Sec.15.1)	Ensaio negativo	1	0 %		
		0,500	0 %		
Sulfatos Solúveis em Ácido (NP EN 1744-1 Sec. 12)	$AS_{0,2}$	0,250	0 %		
		0,125	0 %		
		0,063	0,5 %	0 %	1,0 %

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, 28 de novembro de 2019



(assinatura)