

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N.º AB 0/4

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

1. Identificação do Produto-Tipo	2. Utilização Prevista / Norma Harmonizada Aplicável
Areia - Areia Britada 0/4	Agregados para Betão utilizados em edifícios, estradas e outros trabalhos de Engenharia Civil EN 12620:2002+A1:2008

3. Fabricante: Centro de Produção da Brimade, S.A., Fundoa de Cima, São Roque

4. Mandatário: Não aplicável

5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): Sistema de Avaliação 2+

6.A

Norma harmonizada: EN 12620:2002+A1:2008

Organismo Notificado: A EIC - Empresa Internacional de Certificação, organismo notificado com o n.º 1515, realizou a inspeção da unidade fabril e do controlo de produção em fábrica, no âmbito do sistema 2+, a qual tem acompanhado, avaliado e aprovado continuamente este sistema e emitiu o Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica n. 1515-CPR-0340.

6.B Documento de Avaliação Europeu: Não Aplicável

7. DESEMPENHO DECLARADO

DESCRIÇÃO PETROGRÁFICA

BASALTO DO QUATERNÁRIO. Partículas de forma subprismática a subdiscoidal e angulosidade caracterizada como muito angulosa a subangulosa. A Superfície apresenta-se rugosa, observando-se em algumas partículas uma película avermelhada de óxidos e hidróxidos de ferro e magnésio, provenientes de constituintes minoritários de Tufo de Lapilli. O grau de meteorização das partículas de agregado observadas revela-se incipiente.

Características Essenciais		Valores Declarados/Categoria	Granulometria Típica		
Dimensão Nominal (d/D)		0/4	Peneiro	Valor Típico	Limites %
Granulometria (categoria)		G _F 85	31,5	100	
Teor de Finos (categoria)		f ₁₀	20	100	
Qualidade dos Finos: Azul Metileno		≤2g/Kg	16	100	
Massa Volúmica	Material Impermeável	2,99 ± 0,1 Mg/m ³	14	100	
	Partículas Secas em estufa	2,76 ± 0,1 Mg/m ³	12,5	100	
	Partículas saturadas	2,84 ± 0,1 Mg/m ³	10	100	
Absorção de água		(2,8±1)%	8	100	100
Teor de cloretos		≤ 0,01%	6,3	100	95-100
Teor de húmus		Não Prejudicial (mais claro que a solução padrão)	4	96	91-100
Teor de sulfatos solúveis em ácido (categoria)		AS _{0,2}	2	65	
Teor de enxofre total		< 0,2%	1	42	22-62
Estabilidade volumétrica: Retracção por secagem ¹		0,041%	0,5	27	
Teor de contaminantes orgânicos Leves		≤ 0,1%	0,25	17	0-37
Reactividade álcalis-silica		Classe I - Agregado Não Reactivo	0,125	9	
Teor em carbonato em cálcio		NPD	0,063	4,2	1,2-7,2
NPD - Desempenho Não Determinado (anexo ZA, Secção ZA.1)			Módulo de Finura		3,43
¹ Valor determinado com vários agregados, em simultâneo.			Centro de Finura		4,26

8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica: Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n. 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

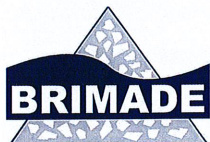
Assinado por e em nome do fabricante por:

Carlos Basilio - Coordenador de Produção

Funchal, 28 de Junho de 2018

"BRIMADE"

Soc. de Britas da Madeira, S. A.



Segurança no Manuseamento dos Agregados

Devem tomar-se precauções para evitar que os agregados entre em contacto com os olhos, boca, nariz e pele. Se os Agregados entrarem em contacto com alguns destes órgãos, eles devem ser lavados imediatamente com água limpa e caso se justifique deve procurar tratamento médico. Deve-se, ainda, recorrer ao uso de Equipamentos de Proteção Individual adequados.

Os agregados não são inflamáveis nem combustíveis. O transporte dos mesmos deve respeitar as normas do Código da Estrada.