

Código de identificação único do produto-tipo: 1014 IBIV

Fabricante: Iberobrita Produtora de Agregados, sa; Rua de Ansião, 3100-474 Pombal

Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): sistema 2+

Inspeção inicial da unidade fabril e do controlo da produção em fábrica; e o acompanhamento, a apreciação e a avaliação continuos do controlo da produção em fábrica.

Norma harmonizada: EN 12 620:2002+A1:2008; EN 13 043:2002+EN 13 043:2002/AC:2004; EN 13 242:2002+A1:2007

Organismo notificado: SGS n.º 1029

Desempenho declarado do agregado - Brita 6/12 IB4

Características essenciais	NP EN 12 620	NP EN 13 043	NP EN 13 242
Dimensão das partículas			
Designação (d/D)	6/12	6/12	6/12
Granulometria	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 80-20
Granulometria		G _{20/15}	G _{TC} 20/15
	Fuso adotado	Fuso adotado	Fuso adotado
% declarada			
22,4 mm	100	100	100
16 mm	100	100	100
12,5 mm	98-100	98-100	98-100
8,0 mm	85-100	85-99	80-99
6,3 mm	--	20-45	20-45
2 mm	0-20	0-20	0-20
	0-5	0-5	0-5
Forma das partículas do agregado grosso			
Índice de achatamento	FI ₂₀	FI ₂₀	FI ₂₀
Índice de forma	NPD	NPD	NPD
Limpeza			
Teor de finos	f _{1,5}	f ₂	f ₂
Equivalente de areia	NPD	--	NPD
Azul de metileno	NPD	MB _P NT	NPD
Resistência à fragmentação do agregado grosso	LA ₃₅	LA ₄₀	LA ₃₅
Massa volúmica das partículas secas na estufa, secção 8	2,67 ^{±0,05} Mg/m ³	2,67 ^{±0,05} Mg/m ³	2,67 ^{±0,05} Mg/m ³
Absorção de água, secção 8	0,5 ^{±0,2} %	0,5 ^{±0,2} %	0,5 ^{±0,2} %
Estabilidade volumétrica - retração por secagem*	0,023%(aceite)	--	--
Composição / teor			
Enxofre total*	< 0,1%(aceite)	--	S ₁
Sulfatos solúveis em ácido*	AS _{0,2}	--	AS _{0,2}
Teor em cloretos*	< 0,01%	--	--
Teor em húmus*	mais claro(aceite)	--	mais claro(aceite)
Contaminantes orgânicos leves*	< 0,1%	m _{1,PC} 0,1	< 0,1%
Baridade	1,4 Mg/m ³	1,4 Mg/m ³	1,4 Mg/m ³
Descrição petrográfica* - descrição da rocha	100% de calcário, com forma subprismático a subdiscoidal, muito anguloso a subanguloso superfície rugosa/lisa		

Observações:

* Ensaio realizado com o objetivo de caracterizar a rocha

Utilização prevista	NP EN 12620 - Agreg. p/ betão - corresponde à EN 12620.
	NP EN 13043 - Agreg. p/ misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação - corresponde à EN 13043.
	NP EN 13242 - Agreg. p/ material não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de eng. civil e na const. rodoviária - corresponde à EN 13242.

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 (EU) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Filipa de Jesus Gomes - Responsável pelo controlo da produção em fábrica dos agregados

PA3.Mod.07/0


 Pombal, a 09 de outubro de 2020