

Código de identificação do produto:
Brita 3 – 20/31.5

Utilização(ões) prevista (s):

Agregados para betão para edifícios, estradas e outros trabalhos de engenharia civil; Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação; Agregados para materiais granulares não tratados e para materiais tratados com ligantes hidráulicos para utilização em trabalhos de engenharia civil e construção de estradas;

Sistema de Avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

Sistema 2+

Norma Harmonizada:

EN 12620:2002+A1:2008
EN 13043:2+EN 13043:2002/AC:2004
EN 13242:2002+A1:2007

Organismo(s) notificado(s):

CERTIF
1328 – CPR- 0680

Características essenciais		Desempenho			Normas de Ensaios
Utilização		EN 12620:2002 + A1:2008	EN 13043:2002; EN 13043:2002/AC: 2004	EN 13242:2002+ A1: 2007	
Forma das partículas	Índice de Achatamento	FI20	FI 20	FI 20	EN 933 – 3
	Índice de Forma	SI40	SI 25	SI 40	EN 933 – 4
Dimensão		20/31.5	20/31.5	20/31.5	EN 933 – 1
Granulometria		G _c 85/20	G _c 90/20	G _c 80/20	EN 933 – 1
		-	-	-	
Teor de finos		F ₄	F ₄	F ₄	EN 933 – 1
Massa Volúmica – prd		2,60 ± 0,05 Mg/m³			EN 1097 – 6
Massa Volúmica – pa		2,64 ± 0,05 Mg/m³			
Massa Volúmica – pssd		2,64 ± 0,05 Mg/m³			
Baridade		1,3 ± 0,5 Mg/m³			EN 1097-3
Absorção de água		1.5%			EN 1097 – 6
Resistência à fragmentação		LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅	EN 1097 – 2
Resistência ao desgaste por atrito		M _{DE} 30	M _{DE} 30	M _{DE} 30	EN 1097 – 1
Teor de Sulfato de Magnésio		MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	NP EN 1367-2
Teor em cloretos		<0.01%	<0.01%	-	EN 1744 – 1, 7
Teor em Sulfatos solúveis em ácido		AS _{0,2}	-	AS _{0,2}	EN 1744 – 1, 12
Teor de enxofre total		<1%	-	S1	EN 1744 – 1, 11
Teor de húmus		Mais claro	-	Mais Claro	EN 1744 – 1,15.1
Contaminantes orgânicos leves		1.1%	MLPC1.1	-	EN 1744 – 1, 14.2
Retração por secagem		<0.022%	----	-----	EN 1367-4
Descrição Petrográfica		Calcário micritico com presença de oólitos, microfósseis, a matriz é essencialmente constituída por micrite,e com alguns núcleos esféricos de natureza microsparite			N EN 932-3

Peneiros	curva típica
40 mm	100
20 mm	12
16 mm	3
14 mm	1
12,5 mm	1
10 mm	1
8 mm	1
6 mm	1
4 mm	1
2 mm	1
1 mm	1
0,5 mm	1
0,250 mm	1
0,125 mm	1
0,063 mm	1

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.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.
Data:19-05-2026

INERCÁLCIO PORTUGAL, SA
Administração