

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade de Controlo da Produção na Fábrica

1592 – CPR – 1109

De acordo com o Regulamento (UE) 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 09 de Março de 2011 (o Regulamento de Produtos da Construção ou RPC) este certificado aplica-se ao produto da construção:

AGREGADOS

de acordo com a utilização prevista e características descritas em anexo

fabricado por:

LENA AGREGADOS - Comércio de Agregados, S.A.
Apartado 1004 - Santa Catarina da Serra
2496-907 Santa Catarina da Serra

e fabricados na unidade fabril:

Centro de Produção de Castelo Branco
Couto da Travanca, n.º 2, Apartado 103
6001- 909 Castelo Branco

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritos no anexo ZA da(s) norma(s) em anexo

de acordo com o sistema 2+ são aplicados e que o controlo de produção em fábrica cumpre todos os requisitos estabelecidos acima indicados

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 18 de Maio de 2009 e manter-se-á válido desde que não se alterem os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo de produção em fábrica incluídos na norma harmonizada, usados para avaliar o desempenho das características declaradas, e que o produto e as condições de fabrico na fábrica não se alterem significativamente.

Lisboa, 30 de Junho de 2015

Director Geral

Bureau Veritas Certification Portugal, Lda.
Pólo Tecnológico de Lisboa, Lote XXI
1600-485 Lisboa
PORTUGAL



Página 1/2





**Anexo ao
Certificado de Conformidade de Controlo da
Produção na Fábrica**

1592 – CPR – 1109

AGREGADOS

Norma	Aplicação	Caracterização	
		Designação	Designação Comercial
NP EN 12620:2002 + A1:2010	Agregados para Betão	2/6,3	Brita Granito nº0,5 Parker CB
		5,6/16	Brita Granito nº1 Parker CB
		16/22,4	Brita Granito nº2 Parker CB
		0/40	Tout Venant Granito Parker CB
		0/40	Tout Venant Granito 2º Parker CB
NP EN 13043:2004 / AC:2010	Agregados para Misturas Betuminosas e Tratamentos Superficiais para Estradas, Aeroportos e outras Áreas de Circulação	0/4	Pó Granito Parker CB
		2/6,3	Brita Granito nº0,5 Parker CB
		5,6/16	Brita Granito nº1 Parker CB
EN 13242:2002 + A1:2010	Agregados para materiais não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de engenharia civil e na construção rodoviária	16/22,4	Brita Granito nº2 Parker CB
		22,4/45	Brita Parker Granito nº4 CB
		0/40	Tout Venant Parker Granito CB
NP EN 13383-1:2010	Enrocamentos	0/40	Tout Venant Granito 2º Parker CB
		90/180	Rachão Granito CB
NP EN 13450:2005	Agregados para balastro de via férrea	31,5/50	Balastro CBPK

Lisboa, 30 de Junho de 2015

Director Geral

