

Certificado de Conformidade de Controlo da Produção na Fábrica

1592 – CPR – 0509

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.

Rua de Tomar n.º 80, Quinta da Sardinha
2495 – 185 Santa Catarina da Serra

e fabricados na unidade fabril:

Centro de Produção da Portela

Portela 7 Moita do Martinho - Lugar da Portela - Casa Velha
2496-908 Fátima

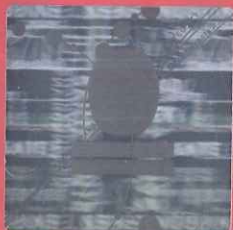
Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritos no anexo ZA da(s) norma(s) em anexo

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 Fevereiro 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, 15 de Janeiro de 2020


Director de Certificação



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

1592 – CPR – 0509

AGREGADOS

Norma	Aplicação	Caracterização	
		d/D	Designação Comercial
EN 12620:2002 + A1:2008	Agregados para Betão	2/6,3	Brita Calcário n.º 0,5 FA
		6,3/12,5	Brita Calcário n.º 1 FA
		8/20	Brita Calcário n.º 1,5 FA
		0/31,5	Tout Venant Calcário 1ª FA
		0/31,5	Tout Venant Primário 1ª FA
		0/40	Tout Venant Calcário 2ª FA
		11,2/22,4	Brita Calcário n.º 2 FA
		6,3/12,5	Brita Calcário N.º 1 FA rb
		2/6,3	Brita Calcário N.º 0,5 FA rb
		0/4	Pó Calcário FA rb
EN 13043:2002	Agregados para Misturas Betuminosas e Tratamentos Superficiais para estradas, Aeroportos e outras Áreas de Circulação	6,3/12,5	Brita Calcário n.º 1 FA
		11,2/22,4	Brita Calcário n.º 2 FA
		0/4	Pó Calcário FA
		2/6,3	Brita Calcário N.º 0,5 FA
		8/20	Brita Calcário n.º 1,5 FA
		6,3/12,5	Brita Calcário N.º 1 FA rb
		2/6,3	Brita Calcário N.º 0,5 FA rb
		0/4	Pó Calcário FA rb
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	20/40	Brita Calcário n.º 4 FA
		22,4/63	Brita Calcário n.º 5 FA
		40/80	Material Drenante Calcário FA
		0/31,5	Tout Venant Primário 1ª FA
		0/31,5	Tout Venant Calcário 1ª FA
		0/40	Tout Venant Calcário 2ª FA
EN 13383-1:2010	Enrocamentos	90/180	Gabion Calcário FA

Lisboa, 15 de Janeiro de 2020

Director de Certificação

