



Certificado de Conformidade de Controlo da Produção na Fábrica

1592 – CPR – 1009

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:

MISTURAS BETUMINOSAS

de acordo com a utilização prevista e características descritas em anexo

fabricado por:

LENA AGREGADOS – Comércio de Agregados, S.A.

Rua de Tomar, nº 80

2495-185 Santa Catarina da Serra - Fátima

e fabricados na unidade fabril:

Centro de Produção da Portela

Portela 7 Moita do Martinho

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 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, 15 de Janeiro de 2020


Director de Certificação



**Anexo ao
Certificado de Controlo da Produção na
Fábrica
1592 – CPR – 1009
MISTURAS BETUMINOSAS**

Norma	Aplicação	Caracterização
EN 13108 -1:2006	Betão Betuminoso para Estradas e outras Áreas de Circulação	AC14 surf 35/50 (BB)b FA;
		AC14 surf 35/50 (BB)gc FA; AC20 bin 35/50 (MBD) FA; AC20 base 35/50 (MB)FA ; AC10 surf PMB 45/80 (mBBr)b FA; AC14 surf PMB 45/80 (BBr)b FA; AC32 base 35/50 (MB)FA ; AC20 reg 35/50 (MB) FA ; AC20 bin 35/50 (MB) FA ; AC20 reg 35/50 (MBD)FA ; AC10 surf 35/50 (BB)b FA; AC4 bin 35/50 (AB) FA ; AC4 reg 35/50 (AB) FA ; AC10 reg 35/50 (MBD) FA AC10 bin 35/50 (MBD) FA AC14 bin 35/50 (BB) FA AC14 reg 35/50 (BB) FA AC14 surf 35/50 (BB)g FA AC4 reg PMB 45/80 (AB) FA AC4 bin PMB 45/80(AB) FA AC10 surf 35/50 (BB)g FA AC16 bin 15/25 (MBAM) FA AC20 base 15/25 (MBAM) FA AC10 surf PMB 45/80 (mBBr)g FA;
EN 13108-5:2006 /AC2008	Stone Mastic Asphalt; para Estradas e outras Áreas de Circulação	(SMA8 PMB 45/80-65)b FA (SMA11 PMB 45/80-65)b FA (SMA16 PMB 45/80-65)c FA

Lisboa, 15 de Janeiro de 2020

Director de Certificação