



Certificado de Conformidade de Controlo da Produção na Fábrica

1592 – CPR – 0618

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 de Alenquer

Casal do Viegas - Carapinha

2580 - 377 Alenquer

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 12 de Junho de 2018 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 – 0618

MISTURAS BETUMINOSAS

Norma	Aplicação	Caracterização
EN 13108-1:2006	Betão Betuminoso para Estradas e outras Áreas de Circulação	AC14surfPMB45/80(BBr)b AQ AC32base35/50(MB)c AQ AC10surf35/50(BB)b AQ AC10surf35/50(BB)g AQ AC8surf35/50(BB)b AQ AC14bin_reg35/50(BBs)b AQ AC10bin_reg35/50(MBD)c AQ AC14bin_reg35/50(BB)c AQ AC14surf35/50(BB)g AQ AC10surfPMB45/80(mBBr)b AQ AC4bin_reg35/50 (AB)c AQ ColorBet Vermelho AC10bin35/50(MBD)cAQ ColorBet Vermelho AC8bin35/50(MBD)cAQ AC20base35/50(MB)c AQ AC20bin_reg35/50(MBD)c AQ AC14surf35/50(BB)b AQ AC20bin_reg35/50(MB)c AQ AC8bin35/50(MBD)c AQ AC16bin15/25(MBAM) AQ AC20base15/25(MBAM) AQ AC14surf35/50(BB)14RA0/10 COM ADIÇÃO10% AQ AC20base35/50(MB)14RA0/10 COM ADIÇÃO20% AQ AC20bin35/50(MBD)14RA0/10 COM ADIÇÃO 15% AQ
EN 13108-5:2006/ AC:2008	Stone Mastic Asphalt; para Estradas e outras Áreas de Circulação	SMA8PMB45/80-65b AQ SMA11PMB45/80-65b AQ SMA16PMB45/80-65c AQ

Lisboa, 15 de janeiro de 2020

Diretor de Certificação