



Certificado

CERTIFICADO DE CONTROLO DE PRODUÇÃO NA FÁBRICA

1328 – CPD – 0122

De acordo com a Directiva 89/106/CEE, de 21 de Dezembro de 1988, do Conselho das Comunidades Europeias, relativa a aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas dos Estados-membros no que respeita aos produtos de construção (Directiva dos Produtos de Construção – DPC), alterada pela Directiva 93/68/CEE do Conselho das Comunidades Europeias, de 22 de Julho de 1993, declara-se que o produto de construção

AGREGADOS

De acordo com a utilização prevista e características técnicas descritas em anexo,

produzido pelo fabricante

SN MAIA – Siderurgia Nacional, S.A.

S. Pedro Fins - 4425-514 MAIA

na fábrica

S. Pedro Fins - 4425-514 MAIA

é submetido pelo fabricante aos ensaios iniciais de tipo, a um controlo de produção na fábrica e a ensaios complementares de amostras colhidas na fábrica, de acordo com um plano de ensaios pré-estabelecido, e que o organismo notificado – CERTIF Associação para a Certificação de Produtos – realizou uma auditoria inicial à fábrica e ao controlo de produção, e efectua o acompanhamento contínuo, a avaliação e a aprovação do controlo de produção na fábrica.

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à comprovação da conformidade e ao desempenho do produto descritas no Anexo ZA da norma:

EN 13242:2002 e EN 13242:2002/A1:2007

foram consideradas.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2009-02-09 e mantém-se válido desde que não se alterem significativamente as condições definidas na especificação técnica harmonizada ou as condições de fabrico e do controlo de produção na fábrica.

Almada, 9 de Fevereiro de 2009

Francisco Barroca
Director Geral

Este Certificado é constituído por um Anexo com 1 (uma) página



Certificado

ANEXO AO CERTIFICADO DE CONTROLO DE PRODUÇÃO NA FÁBRICA

1328 – CPD – 0122

Local de produção S. Pedro Fins - MAIA
Tipo de agregado Agregado Artificial (Agregado Siderúrgico Inerte)
Origem de extracção Escória Proveniente de Forno de Arco Eléctrico (EAF)

Referência comercial

Dimensão do agregado (d/D)

EN 13242

A.S.I.C. 0/40

0/40

Agregado de Granulometria Extensa

Utilização Prevista

EN 13242

Materiais granulares tratados com ligantes hidráulicos e não ligados, para estradas e outros trabalhos de engenharia civil

Almada, 9 de Fevereiro de 2009

Francisco Barroca
Director Geral