



Sede: Edifício de Serviços da Exponor, 2º - Av. Dr. António Macedo - 4450-617 Leça da Palmeira - Portugal
Tel.: +351 229 993 600 - Fax: +351 229 993 601

Delegação: Edifício Rosa - Praça das Indústrias - 1300-307 Lisboa - Portugal
Tel.: +351 213 616 430 - Fax: +351 213 616 439

www.apcer.pt

(Organismo notificado nº 0866)

CERTIFICADO DO CONTROLO DE PRODUÇÃO NA FÁBRICA CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0866-CPD-2008/CE.0075

De acordo com a Directiva 89/106/CEE, de 21 de Dezembro de 1988, do Conselho das Comunidades Europeias, relativa à 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 os produtos de construção na lista anexa

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive – CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the products in the annexed list

MISTURAS BETUMINOSAS *bituminous mixtures*

produzido pelo fabricante
produced by the manufacturer

dst, s.a.

**Sede: Rua de Pitancinhos - Palmeira, 4711-911 BRAGA
PORTUGAL**

Nos locais / at the places

Central de Fabrico: Rua de Pitancinhos - Palmeira – BRAGA,

são submetidos 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 – APCER – Associação Portuguesa de Certificação – realizou uma auditoria inicial à fábrica e ao controlo de produção, e efectua o acompanhamento contínuo, a avaliação e a aprovação do controlo da produção na fábrica.

are submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product and a factory production control and the approved body – APCER – Associação Portuguesa de Certificação – has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

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

This certificate attests that all provisions concerning attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard

EN 13108-1:2006 + EN 13108-1:2006/AC:2008

foram consideradas.

were applied.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2008-03-31 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.

This certificate was first issued on 2008-03-31 and remains valid as long as the conditions laid down in harmonized technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly

Leça da Palmeira, 2013-04-12

José Leitão
CEO



ANEXO AO CERTIFICADO DO CONTROLO DE PRODUÇÃO NA FÁBRICA
ANNEX TO CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0866-CPD-2008/CE.0075

LISTA DE MISTURAS BETUMINOSAS

Produzidos por/Manufactured by: **dst, s.a.**

Em/at the: **Rua de Pitancinhos - Palmeira - BRAGA**

Norma(s) Standard(s)	Aplicação Intended use	Designação Identification	Designação Comercial Commercial Identification
EN 13108-1:2006 + EN 13108- 1:2006/AC:2008	Bituminous Mixtures – Material Specifications – Part 1: Asphalt Concrete	AC 10 surf 35/50/ (BB)	AC 10 surf 35/50/ (BB) – M1
		AC 14 surf 35/50 (BB)	AC 14 surf 35/50 (BB) – M2
		AC 20 bin/reg 35/50 (MBD)	AC 20 bin/reg 35/50 (MBD) – M3
		AC 20 base 35/50 (MB)	AC 20 base 35/50 (MB) – M4
		AC 8 surf 35/50 (BB) - Argamassa	AC 8 surf 35/50 (BB) – Argamassa – M5
		AC 8 surf 35/50 (BB)	AC 8 surf 35/50 (BB) – M6
		AC 14 surf 35/50 (BB)	AC 14 surf 35/50 (BB) – M7
		AC 20 base 35/50 (MB)	AC 20 base 35/50 (MB) – M8
		AC 20 bin/reg 35/50 (MBD)	AC 20 bin/reg 35/50 (MBD) – M9
		AC 8 surf 35/50 (BB) - Argamassa	AC 8 surf 35/50 (BB) – Argamassa – M10
		AC 14 surf 35/50 (BB) – FC	AC 14 surf 35/50 (BB) – FC – M11
		AC 8 surf 35/50 (BB) - FC	AC 8 surf 35/50 (BB) – FC – M12
		AC 14 surf 35/50 (BB) - PS	AC 14 surf 35/50 (BB) – PS – M13
		AC 8 surf 35/50 (BB) - PS	AC 8 surf 35/50 (BB) – PS – M14

Leça da Palmeira, 2013-04-12


 José Leitão
 CEO