



Rua José Afonso, 9 E – 2810-237 Almada – Portugal  
Tel. 351. 21 258 69 40 – Fax 351. 21 258 69 59

## CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

**1328 - CPD - 0062**

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 construction product

### WOOD-BASED PANELS

**Fibreboard for internal use as structural components in humid conditions**

**Technical class: MDF.HLS**

**Thickness range:  $\geq 6$  to  $\leq 30$  mm**

**Formaldehyde classes: E1**

produced by the manufacturer

**Valbopan – Fibras de Madeira, S.A.**

**Avenida Praia da Vitória, nº48, 4º Dto**

**1050-184 Lisboa – Portugal**

in the factory

**Valbopan – Fibras de Madeira, S.A.**

**Quinta do Castelo**

**2450-025 Famalicão da Nazaré – Portugal**

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body – CERTIF Associação para a Certificação de Produtos – 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.

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

**EN 13986:2004**

were applied.

This certificate was first issued on 2006-12-11 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

Almada, 11st December 2006

Francisco Barroca  
General Manager



Rua José Afonso, 9 E – 2810-237 Almada – Portugal  
Tel. 351. 21 258 69 40 – Fax 351. 21 258 69 59

## **CERTIFICADO DE CONTROLO DE PRODUÇÃO NA FÁBRICA**

**1328 - CPD - 0062**

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 o produto de construção

### **PLACAS DE DERIVADOS DE MADEIRA**

**Placas de fibra de madeira para aplicações interiores como componente estrutural em ambiente húmido**

**Classe técnica: MDF.HLS**

**Gamas de espessura:  $\geq 6$  a  $\leq 30$  mm**

**Classes de Formaldeído: E1**

produzido pelo fabricante

**Valbopan – Fibras de Madeira, S.A.**

**Avenida Praia da Vitória, nº48, 4º Dto**

**1050-184 Lisboa – Portugal**

na fábrica

**Valbopan – Fibras de Madeira, S.A.**

**Quinta do Castelo**

**2450-025 Famalicão da Nazaré – Portugal**

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 13986:2004**

foram consideradas.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2006-12-11 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, 11 de Dezembro de 2006

Francisco Barroca  
Director Geral