

**Déclaration des Performances (Dop) N° I03-CPR-14/09**

Panneau de contreplaqué de 5 à 15 mm  
norme EN 636-2

**CP CHINOIS WBP FSC**

Pour une utilisation en milieu humide, en emploi structurel

Importé par MALVAUX INDUSTRIES

**Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : 2+**

Un organisme notifié a réalisé l'inspection initiale du site de fabrication et du contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine et a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine.

Performances déclarées selon Spécification technique harmonisée EN 13986 :2004

Caractéristiques essentielles	Normes	Performances		
		5	10	15
Epaisseur (mm)		5	10	15
Masse Volumique	EN 323	≥ 400		
Module d'élasticité en flexion (N/mm <sup>2</sup> )	EN 310	ND	ND	ND
Contrainte de rupture En flexion (N/mm <sup>2</sup> )		ND	ND	ND
Dégagement de formaldéhyde	En13986 Annexe B	E1		
Réaction au feu	EN13986 Tableau 8	Ds2,d0		
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 13986 Tableau 9	Coupelle humide : 70 μ	Coupelle sèche : 200 μ	
Conductivité thermique	EN13986 Tableau 11	λ = 0,13 W/(m.K)		

Les performances du produit **CP Chinois WBP FSC** sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de **Malvaux Industries**.

Philippe DENAVIT PDG  
Le 08/04/2015 à Loulay