

DECLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

Numéro de la DoP : 01234/2013-07-01

- (1) **Produit type** = Contreplaqué 100% okoumé WBP
 (2) **Numéro de lot et/ou appellation commerciale** : Longueur/Largeur/Epaisseur/Code équipe de triage /Jour/Mois/Année. (15 Chiffres)
 (3) **Usage prévu** : Milieu extérieur
 (4) **Fabriqué par** : CEMA BOIS DE L'ATLAS . Sidi Maârouf Bd 13 203 Casablanca - Maroc
 (6) **Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance** : CE 2 +
 (7)- **L'organisme notifié** FCBA a réalisé l'inspection initiale de l'établissement 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 le certificat de contrôle de la production en usine : 0380 - CPR - 613
 (9) **Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Normes	Performances																Spécification technique harmonisée
Qualité du collage	EN 314	Classe de collage : 3																EN 13986 : 2005
Dégagement de formaldéhyde	EN 717-2	E1																
Epaisseur en mm	EN 315	4	5	6	8	10	12	15	18	19	20	22	25	30	35	40		
Nbre de plis		3	3	5	5	5 / 7	7	7 / 9	9	9 / 11	9 / 11	11	13	13	15	17		
Masse volumique moyenne (en kg/m3)	EN 323	504+/-6%	504+/-6%	504+/-6%	504+/-6%	504+/-6%	504+/-6%	504+/-6%	504+/-6%	504+/-6%	504+/-6%	504+/-6%	504+/-6%	504+/-6%	504+/-6%	504+/-6%		
Classe de résistance en flexion (N/mm ²)	EN 310	F 25/8	F 30/10	F 25/8	F 20/20	F 20/20	F 20/20	F 20/20	F 20/20	F 15/20	F 15/20	F 15/20	F 15/20	F 15/20	F 15/20	F 15/20		
Classe de module en flexion (N/mm ²)		E 40/5	E 40/5	E 40/5	E 30/25	E 30/30	E 30/30	E 30/30	E 30/30	E 30/30	E 30/40	E 30/30	E 30/30	E 30/40	E 30/40	F 15/20		
Contrainte en flexion longitudinal (N/mm ²)		46,5	57,2	55	44,9	44,3	39	40	40	35	35,6	34,3	32,5	33,8	32,1	33,3		
Contrainte en flexion Transversal (N/mm ²)		26,5	26	37,4	41,5	40,4	42,6	39,5	38,9	41,6	43,8	39,9	43,4	39,8	38,5	39,8		
Module d'élasticité en flexion L (N/mm ²)		5805	5358	5818	4866	4701	4265	4316	4446	3885	3939	4081	3646	3938	3941	4052		
Module d'élasticité en flexion T (N/mm ²)		1800	1412	3073	3829	3958	4383	4105	4225	4925	5045	4536	4705	4604	4606	4661		
Contrainte en cisaillement (N)	EN 314	775	750	868	889	894	756	914	894	933	864	968	912	982	1125	1065		
Résistance fv (N mm ²)		1,5+/- 20%	1,5+/- 20%	1,5+/- 20%	1,5+/- 20%	1,5+/- 20%	1,5+/- 20%	1,5+/- 20%	1,5+/- 20%	1,5+/- 20%	1,5+/- 20%	1,5+/- 20%	1,5+/- 20%	1,5+/- 20%	1,5+/- 20%	1,5+/- 20%		

(10) Les performances du produit identifié aux points 1 & 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9.
 La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Monsieur Ali Fassi Fihri, Directeur Général Adjoint
 Fait à Casablanca Maroc . Le :

Signature :

