



CERTIFICAT DE QUALITÉ

CARRELETS LAMELLÉS COLLÉS POUR EMPLOIS NON STRUCTURAUX CTB-LCA

La Société **Sté GAMIZ**

N° d'identification : 206

usine Ctra. Vitoria - Estella 2 - 01110 Sta CRUZ DE CAMPEZO
Espagne
Tél : (34) 945 40 54 25

FCBA atteste la conformité des produits désignés ci-dessous et de leur fabrication par la société ci-dessus, au référentiel de certification CTB-LCA dans les conditions définies dans les règles générales des marques CTB.

DESCRIPTIF DU PRODUIT : CARRELETS POUR MENUISERIES

Essence de bois : **PIN MARITIME - PIN RADIATA - PIN SYLVESTRE**

Dimensions maximales des lamelles (largeur x épaisseur) : **96 x 33 mm**

Destination selon XP/CEN/TS 13 307-1 : **classe d'emploi 3**

(menuiserie extérieure protégée par un revêtement de surface adéquat)⁽¹⁾

⁽¹⁾ La certification CTB-LCA est une condition nécessaire mais pas suffisante pour une aptitude à l'emploi du carrelot selon sa destination. En effet, il faut notamment vérifier que la durabilité de l'essence de bois convient à la classe d'emploi prévue pour l'ouvrage selon FD P 20 651.

CARACTERISTIQUES CERTIFIÉES : (voir normes de référence au verso)

Colle de qualité conforme à l'annexe A de la norme XP/CEN TS 13307-2 en fonction de la classe d'emploi : D4 de EN 204 ou C4 de EN 12765

Conditions de fabrication conformes à l'annexe B de la norme XP/CEN TS 13307-2

Tolérances de fabrication conformes au § 4.2 de la norme NF EN 13307-1

Délamination moyenne après conditionnement en classe de service 3 définie pour une classe d'emploi 3, conforme au § 11.2.1. de la norme XP/CEN TS 13307-2

Aboutage : résistance mécanique : conforme au § 11.3.1.1. de la norme XP/CEN TS 13307-2 (sauf comparaison au bois massif et flexion humide)

étanchéité conforme au § 11.4. de la norme XP/CEN TS 13307-2

NOTA : Seuls les produits portant le logo de la Marque peuvent se prévaloir du présent certificat.



ACCREDITATION
N° 5-0011
PORTEE
CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Certificat N° 504/12/1859/4

Annule et remplace le n° 504/12/1859/3

Fait à Paris, le 1er janvier 2015

Valable jusqu'au 31/12/2016

LE DIRECTEUR CERTIFICATION
Alain HOCQUET

Siège social
10, rue Galilée
77420 Champs-sur-Marne
Tél. : +33(0)1 72 84 97 84

Ce certificat atteste la qualité des fabrications, fondée sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la Marque et des produits certifiés est disponible à FCBA, accessible sur Internet www.fcba.fr



www.fcba.fr

Ce certificat comporte 2 pages

1/2

CARRELETS LAMELLÉS COLLÉS POUR EMPLOIS NON STRUCTURAUX CTB-LCA

XP CENT/TS 13307-2 : janv 2010

Ebauches et profilés semi-finis en bois lamellés-collés et assemblés par entures multiples pour usage non structurels-partie 2 : contrôle de production.

NF EN 13307-1 : fév 2007

Ebauches et profilés semi-finis en bois pour usages non structurels-partie 1 : exigences.

EN 204 : avril 2002

Classification des colles pour usages non-structurels pour l'assemblage des bois ou matériaux dérivés du bois.

NF EN 14257 : sept 2006

Adhésifs-Adhésifs pour bois - Détermination de la résistance en traction à température élevée des joints à recouvrement (essai WATT91).

NF EN 12765 : avril 2002

Classification des colles à bois à résine thermodurcissable à usages non structurels.

NF EN 408 : nov 2010

Structures en bois - Bois de structure et bois lamellé-collé - Détermination de certaines propriétés physiques et mécaniques

NF EN 311 : oct 1992

Panneaux de particules - Arrachement de surface des panneaux de particules - Méthodes d'essais.

NF EN 350-2 : avril 1994

Durabilité du bois massif et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif. Partie 2 : guide de la durabilité naturelle du bois et de l'imprégnabilité d'essences de bois choisies pour leur importance en Europe.

ISO 3131 : nov 1975

Bois - Détermination de la masse volumique en vue d'essais physiques et mécaniques.

NF EN 13556 : déc 2003

Bois ronds et sciés - Nomenclature des bois utilisés en Europe.