

Numéro de titulaire :

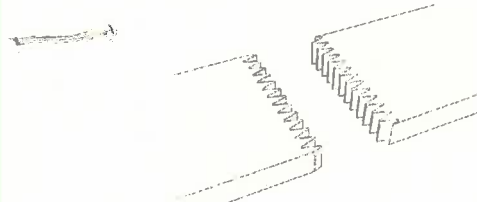
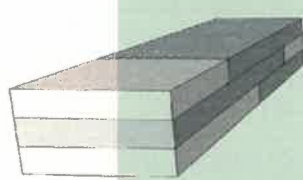
224

CARRELETS LAMELLÉS COLLÉS ABOUTÉS CTB-LCA

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

<p>Marquage du carrelet :</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">CTB-LCA 224</p> <p style="font-size: 0.8em;">Seuls les produits portant le marquage peuvent se prévaloir du présent certificat</p>	<p>Titulaire :</p> <p>L.B.A.F. (Limousin Bois Abouté Feuillus)</p> <p>ZA du Martoulet 87380 SAINT GERMAIN LES BELLES - France Tél. : 05.55.09.82.45</p>
--	---

Essence(s) :	CHÂTAIGNIER
---------------------	--------------------

<p style="text-align: center;">Aboutage</p>  <p style="text-align: center;">section maximum aboutage : 24 x 97 mm à plat uniquement</p>	<p style="text-align: center;">Lamellé</p>  <p style="text-align: center;">section maximum lamelle : 24 x 97 mm DDD, DKD, KKK 2 plis et plus</p>
--	---

Destination selon XP CEN TS 13 307-2 : classe d'emploi 3*

* Emploi en menuiserie extérieure protégée par un revêtement de surface adéquat.

La certification CTB-LCA est une condition nécessaire mais pas suffisante pour une aptitude à l'emploi du carrelet 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.

Caractéristiques certifiées selon XP CEN TS 13307-2 (voir détail au verso) :

- Colle adaptée à la classe d'emploi : classement D4/C4
- Conditions et tolérances de fabrication
- Qualité de la lamellation de l'aboutage et /ou du placage



ACCREDITATION N° 5-0011
 PORTEE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Certificat N° 504/18/2175
 Annule et remplace N° /
 Champs-sur-Marne le 20 juin 2018
 Valable jusqu'au 31/12/2018

Pour FCBA
 LE DIRECTEUR CERTIFICATION
 Alain HOCQUET

Ce certificat comporte 2 pages et 0 annexe



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



CERTIFICAT DE QUALITÉ

CARRELETS LAMELLÉS COLLÉS CTB LCA

SPECIFICATIONS :

Colle de qualité conforme à l'annexe A de la norme XP/CEN TS 13307-2 en fonction de la classe d'emploi.

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

Placage : conforme au référentiel CTB-LCA

TEXTES NORMATIFS :

TEXTES PRINCIPAUX

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.

TEXTES COMPLEMENTAIRES

EN 204 : avril 2002

Classification des colles pour usages non-structuraux 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-structuraux.

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.