

ATTESTATION DE CONFORMITE AUX EXIGENCES

n° 24/367/4224

Demandeur : **Ameublement Français – Groupement Cercueil**
120 avenue Ledru Rollin
75011 Paris

Le(s) produit(s) référencé(s) : **Cercueil Tombeau Pin AF 03bis Angles non collés**

Description : Matériau(x) : bois massif ;
Essence(s) de bois : pin (*masse volumique 550 kg/m³, module élasticité 8800 MPa*)
Panneautage réalisé par colle D3 ou C3
Epaisseur minimale (hors moulurage) du fond, de la ceinture et du couvercle : 22 mm
Longueur : 2050 mm ; Masse : 44 kg

Assemblage du couvercle : vissage dessus sur cadre 12 vis (4 x 35 mm) + 12 joints métal 63 mm (angles non collés)
Angle d'appui du couvercle sur ceinture : 30° +/- 3° ;
Liaison couvercle-ceinture : vissage (8 vis 4,5 x 60 mm)
Assemblage de la ceinture : 12 joints métal 75 mm
Angle entre fond et ceinture : 101° ± 3° ;
Liaison fond-ceinture : agrafage (24 agrafes 40 mm) + vissage (4 vis 4 x 50 mm)
Couvercle débordant ; Fond encastré
Système de portage : Poignée fixe non basculante (testée non référencé)

respecte les caractéristiques mentionnées à l'article R. 2213-25-1 du code général des collectivités territoriales et définies par l'arrêté du 20 décembre 2018 pris en application des articles R. 2213-25 et R. 2213-25-1 du code général des collectivités territoriales, définissant les caractéristiques applicables aux cercueils et fixant les modalités de vérification de ces caractéristiques, sous réserve de la suppression du 3^e tiret : « - aucune goutte ne doit apparaître à l'extérieur du cercueil. » du point 4 : « Résistance aux manœuvres dynamiques » de l'annexe I de celui-ci.

pour un usage : **inhumation et crémation**

suivant les méthodes d'essai définies par la norme NF D80-001 Cercueils - Spécifications de performances pour le contrôle d'aptitude à l'usage d'un cercueil :

- NF D80-001-1 (2004-05-01) : Partie 1 : caractérisation des cercueils et exigences mécaniques
- NF D80-001-2 (2007-09-01) : Partie 2 : caractérisation des cercueils et exigences pour la biodégradabilité en terre
- NF D80-001-3 (2008-09-01) : Partie 3 : caractérisation des cercueils et exigences pour la crémation

Nota 1 : la conformité du cercueil aux parties 2 et 3 de la norme est validée compte tenu du matériau constitutif et de son épaisseur.
Nota 2 : dans le cas d'utilisation sur ce cercueil d'un autre dispositif de portage, la preuve de conformité de celui-ci à la partie 1 de la norme devra être apportée.

suivant les résultats d'essais consignés dans le(s) rapport(s) d'essais :

Essais complets sur Tombeau Pin AF 03 bis : rapport d'essais FCBA : ME 22-0211-0726_V1 du 20/12/2022
Essai compression du couvercle sur Tombeau Pin angles non collés : rapport d'essais FCBA : ME 24-0209-0405_V1 du 21/06/2024
Essai compression du couvercle sur Tombeau Pin angles non collés : rapport d'essais FCBA : ME 24-0209-0406_V1 du 21/06/2024
Essai compression du couvercle sur Tombeau Pin angles non collés : rapport d'essais FCBA : ME 24-0209-0407_V1 du 21/06/2024

Toute modification majeure apportée au produit présenté et testé entraîne la nullité de la présente ATTESTATION DE CONFORMITE. Les modifications éventuelles doivent être notifiées par écrit dans les plus brefs délais au LABORATOIRE D'ESSAIS ET MESURES du FCBA qui décidera de la suite à donner.

La présente ATTESTATION DE CONFORMITE ne concerne que le(s) produit(s) soumis à l'examen par le demandeur. Elle ne peut en aucun cas caractériser une constance de qualité de fabrication. FCBA ne peut s'assurer ni garantir que le produit n'a fait l'objet d'aucune modification et qu'il demeure fabriqué et commercialisé sous les caractéristiques d'origine.



10, rue Gantée
CHAMPS SUR MARNE
Tél : +33 (0)1 72 84 97 84

Champs sur Marne, le 4 octobre 2024

Le Responsable Technique de la compétence puériculture, échelles, couchages et cercueils

LABORATOIRE
ESSAIS ET
MESURES

Felix HO

Institut Technologique FCBA
Adjoint au directeur du pôle
Aménagement des Espaces de

Eric LAUNAY