



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° KRF_KRONODECO_M1_CPR-166_2015

1. Code d'identification du produit type :

KRONODECO M1 / 19 mm

2. Numéro de type, de lot ou de série permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Date de production (jour, mois, année) et numéro d'Ordre de Fabrication (OF) indiqués sur l'étiquette du paquet

3. Usage(s) prévu(s), conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Usage intérieur en milieu sec en tant que composant non structurel

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

**KRONOFrance S.A.S.
Groupe KRONO SWISS
Route de Cerdon
45 600 SULLY-SUR-LOIRE
FRANCE**

5. Adresse de contact du mandataire :

Non applicable

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances conformément à l'annexe V :

Système 1

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

L'organisme notifié FCBA – Allée de Boutaut 33000 BORDEAUX France – numéro 0380 – a réalisé la détermination du produit type, 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 l'attestation du maintien de la conformité numéro 0380-CPR-166.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

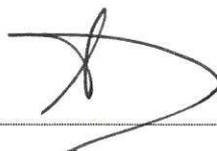
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécification technique harmonisée
Gamme d'épaisseur	19 mm	Unité	EN 13986:2015
Résistance en flexion	11	N/mm ²	
Qualité du collage	NA		
Cohésion interne (résistance en traction)	0,35	N/mm ²	
Dégagement de formaldéhyde	Classe E1		
Réaction au feu	B-s2,d0 <i>Rapport de classement européen N°-05/RC13</i>		
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ coupelle humide = 15 μ coupelle sèche = 50 <i>pour une densité moyenne de 600 kg/m³</i>		
Isolation aux bruits aériens	NPD		
Absorption acoustique	α = 0,10 de 250 Hz à 500 Hz α = 0,25 de 1 000 Hz à 2 000 Hz		
Conductivité thermique	λ = 0,12 <i>pour une densité moyenne de 600 kg/m³</i>	W/(m.K)	
Durabilité biologique	Classe d'emploi 1		
Teneur en pentachlorophénol	PCP ≤ 5 ppm		
Tolérances générales			
Tolérances en longueur et largeur	± 5 mm		EN 324-1
Tolérance en épaisseur (poncée)	± 0,3 mm		
Tolérance de rectitude des bords	1,5 mm/m		EN 324-2
Tolérance d'équerrage	2 mm/m		
Teneur en humidité (départ usine)	5 – 13 %		EN 322
Tolérance de la masse volumique moyenne à l'intérieur d'un panneau	± 10 %		EN 323

NA = Non Applicable
NPD = Performance Non Déterminée

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

Pour le fabricant et en son nom par :



Anne Duisabeau, Directeur Général

Sully-sur-Loire, le 06/01/2015

Note : Les renseignements contenus dans cette présente fiche reposent sur nos expériences et connaissances à ce jour. Compte tenu de l'évolution continue du produit, de la réglementation et des méthodes de calcul, Kronofrance se réserve le droit de les modifier sans préavis.

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

CE N° 0380 - CPR - 166

Dans le cadre du Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 09 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil, il a été établi que pour le produit :

KRONODECO M1 / B

Epaisseurs : 12 à 22 mm / Masse volumique : 690 kg/m³ (+/- 20)

Classement : B-s2,d0 selon EN 13501-1 (Rapport de classement européen n° CTBA 05/RC 013),

Classement valable avec ou sans lame d'air sur un substrat classé A2.

Produit par : Sté KRONOFrance-SWISS

Fabriqué dans l'usine située : 45600 SULLY SUR LOIRE

FCBA, en tant qu'organisme notifié n° 0380, a déterminé le produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit ; a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine et réalise la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine (système 1).

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité du contrôle de la production en usine décrites dans la spécification technique harmonisée de référence **NF EN 13986 : 2005** sont appliquées.

Ce certificat est délivré pour la première fois le 27/11/2013 et, sauf retrait ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique harmonisée de référence, les conditions de fabrication en usine et le contrôle de la production en usine restent conformes.

La liste des certificats de conformité valides est disponible sur le site www.fcba.fr.

Bordeaux
Allée de Boutaut - BP 227
33028 Bordeaux Cedex
Tél +33 (0)5 56 43 63 00
Fax +33 (0)5 56 43 64 80

Siège social
10, avenue de Saint-Mandé
75012 Paris
Tél +33 (0)1 40 19 49 19
Fax +33 (0)1 43 40 85 65

www.fcba.fr

Pour FCBA,

Délivré à PARIS, 05/06/2014

N° 166/2014-FR/1

Annule et remplace n° 166/2014-FR

LE DIRECTEUR CERTIFICATION
Alain HOGQUET



INSTITUT TECHNOLOGIQUE

Sté KRONOFrance-SWISS

A l'attention de Monsieur
Route de Cerdon
45600 SULLY SUR LOIRE

Bordeaux, le 5 novembre 2014

N/Réf. : IBC-CERT/PHP/KL/CC – 14/1331

Objet : Attestation du maintien de la conformité Système 1 – 0380-CPR-166

Monsieur,

FCBA, en tant qu'organisme certificateur notifié au titre du Règlement des Produits de Construction, a réalisé le **14/10/2014**, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine dans votre établissement.

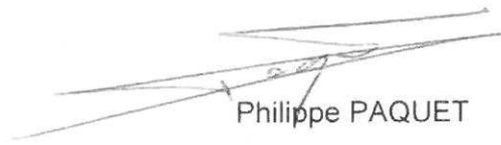
Cet audit a permis d'établir la conformité du contrôle de la production en usine que vous avez mis en place, aux exigences décrites dans la spécification technique harmonisée de référence **NF 13986 - 2005**.

Cette attestation fait référence au certificat de constance des performances **166/2014-FR/1** du **05/06/2014**.

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information si vous le souhaitez.

Nous vous prions de recevoir, Monsieur, nos sincères salutations.

Le Responsable de l'Unité
Certification



Philippe PAQUET

Siège social
10, avenue de Saint-Mandé
75012 Paris
Tél +33 (0)1 40 19 49 19
Fax +33 (0)1 43 40 85 65

www.fcba.fr

Siret 775 680 903 00017
APE 7219 Z
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois - construction, Ameublement