



DECLARATION DES PERFORMANCES

SK_P5 CTB-H_CPR-162_2020

1. Code d'identification du produit type :

SWISS KRONO P5 CTB-H

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 humide en tant que composant structurel

Usage en tant que plafond structurel de plancher et de toiture sur supports

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

SWISS KRONO S.A.S.

Route de Cerdon

45600 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 2+

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 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-162.

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				
1	Résistance en flexion N/mm ²	Epaisseur (mm)										
		10 < e ≤ 13	13 < e ≤ 20	20 < e ≤ 25								
		18	16	14								
2	Module d'élasticité N/mm ²	Epaisseur (mm)						NF EN 13986:2004 +A1:2015				
		10 < e ≤ 13	13 < e ≤ 20	20 < e ≤ 25								
		2 550	2 400	2 150								
3	Qualité du collage	NA										
4	Cohésion interne (résistance en traction) N/mm ²	Epaisseur (mm)										
		10 < e ≤ 13	13 < e ≤ 20	20 < e ≤ 25								
		0,45	0,40	0,40								
5	Durabilité (gonflement en épaisseur après 24h) %	Epaisseur (mm)										
		10 < e ≤ 13	13 < e ≤ 20	20 < e ≤ 25								
		≤ 11	≤ 10	≤ 10								
6	Durabilité (résistance à l'humidité) Cohésion interne (traction) après essai cyclique N/mm ²	Epaisseur (mm)										
		10 < e ≤ 13	13 < e ≤ 20	20 < e ≤ 25								
		0,25	0,22	0,20								
7	Dégagement de formaldéhyde	Epaisseur (mm)										
		10 < e ≤ 13	13 < e ≤ 20	20 < e ≤ 25								
		≤ 12	≤ 11	≤ 11								
8	Réaction au feu ^f <i>Pour une densité minimale de 600 kg/m³</i>	Classe (hors plancher) ^g		Classe (plancher) ^h								
	Sans lame d'air à l'arrière du panneau ^{ab} <i>Pour une épaisseur minimale de 9 mm</i>	D-s2,d0		D _{fl} ,s1								
	Avec lame d'air fermée ou ouverte ≤ 22mm à l'arrière du panneau ^c <i>Pour une épaisseur minimale de 9 mm</i>	D-s2,d2		-								
	Avec lame d'air fermée à l'arrière du panneau ^d <i>Pour une épaisseur minimale de 15 mm</i>	D-s2,d0		D _{fl} ,s1								
	Avec lame d'air ouverte à l'arrière du panneau ^d <i>Pour une épaisseur minimale de 18 mm</i>	D-s2,d0		D _{fl} ,s1								
	Sans restriction	E		E _{fl}								

^a Monté, sans lame d'air, directement sur un support constitué par un produit de classe A1 ou A2-s1,d0 ayant une masse volumique minimale de 10 kg/m³, ou au minimum par un produit de classe D-s2,d2 ayant une masse volumique minimale de 400 kg/m³

^b Un support de matériau isolant à base de cellulose de classe E au minimum peut être inclus s'il est monté directement sur le panneau, hormis pour les planchers

^c Monté avec une lame d'air à l'arrière. Le revers de la cavité doit être constitué d'un produit de classe A2-s1,d0 au minimum ayant une masse volumique minimale de 10 kg/m³

^d Monté avec une lame d'air à l'arrière. Le revers de la cavité doit être constitué d'un produit de classe D-s2,d2 au minimum ayant une masse volumique minimale de 400 kg/m³

^f Un écran pare-vapeur ayant une épaisseur maximale de 0,4 mm et une masse volumique de 200 g/m² peut être monté entre le panneau et un substrat s'il n'y a pas de lame d'air entre eux

^g Classe prévue dans le Tableau 1 de l'Annexe à la Décision de la Commission 2000/147/CE

^h Classe prévue dans le Tableau 2 de l'Annexe à la Décision de la Commission 2000/147/CE

Caractéristiques essentielles		Performances				Spécification technique harmonisée	
9	Perméabilité à la vapeur d'eau μ pour une densité moyenne de 600 kg/m ³	15 en coupelle humide 50 en coupelle sèche				NF EN 13986:2004 +A1:2015	
10	Isolation aux bruits aériens dB pour les fréquences de 1 kHz à 3 kHz		Epaisseur (mm)				
			16 mm	19-22 mm	25 mm		
			28	29	30		
11	Absorption acoustique α dB	0,10 de 250 Hz à 500 Hz 0,25 de 1 000 Hz à 2 000 Hz					
12	Conductivité thermique λ W/(m.K) pour une densité moyenne de 660 kg/m ³	0,13					
13	Rigidité et résistance pour usage structurel N/mm ²	Résistance caractéristique					
		Epaisseur (mm)	13 < e ≤ 20	20 < e ≤ 25			
		pour une densité moyenne en kg/m ³	600	550			
		Flexion f _m	13,3	11,7			
		Compression f _c	11,8	10,3			
		Traction f _t	8,5	7,4			
		Rigidité moyenne					
		Epaisseur (mm)	13 < e ≤ 20	20 < e ≤ 25			
		Flexion E _m	3 300	3 000			
		Compression, Traction E _c , E _t	1 900	1 800			
14	Résistance au choc pour usage structurel	NPD					
15	Résistance et rigidité sous charge concentrée pour usage structurel (Raideur moyenne) N/mm	Raideur moyenne apparente R _{mean}					
		Entraxe/Epaisseur (mm)		19	22	25	
		400		849	1047	1123	
		500		609	808	868	
		600		404	579	672	
		700		315	418	565	
16	Durabilité mécanique k _{mod} et k _{def}	k _{mod} selon la classe de durée de chargement		Classe de service 1	Classe de service 2		
		Permanente		0,3	0,2		
		Long terme		0,45	0,3		
		Moyen terme		0,65	0,45		
		Court terme		0,85	0,6		
		Instantanée		1,1	0,8		
		k _{def} selon la classe de service		2,25	3,0		
17	Durabilité biologique	Classe d'emploi 2					
18	Teneur en pentachlorophénol ppm	PCP ≤ 5					
19	Portance locale	cf. NF EN 1995-1-1					

NA = Non Applicable

NPD = Performance Non Déterminée

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

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.

Fait à Sully-sur-Loire, le 10 novembre 2020, pour le fabricant et en son nom par :



Vincent ADAM
Président



Institut Technologique FCBA
10, rue Galilée
77420 CHAMPS-SUR-MARNE

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

CE N° 0380 - CPR - 162

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(s) produit(s) :

SWISS KRONO P5 CTB-H

Description produit :

Pour usage structurel

Panneau de Particules P5 conforme à la norme EN 312 pour exposition temporaire à l'humidité

Produit par : SWISS KRONO SAS

Fabriqué dans l'usine située : 45600 SULLY SUR LOIRE

FCBA, en tant qu'organisme notifié n° 0380, a réalisé l'inspection initiale de l'établissement et du contrôle de la production en usine et réalise la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine (système 2+).

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 : 2004 + A1 : 2015 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.



ACCRÉDITATION N° S-0011
PORTÉE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

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

Siret 775 680 903 00132
APE 7219Z
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois – Construction,
Ameublement

Délivré à CHAMPS-SUR-MARNE, 21/06/2017
N° 162/2014-FR/4
Annule et remplace le n° 162/2014-FR/3

LE DIRECTEUR CERTIFICATION
Alain HOCQUET

Pour FCBA,



Bordeaux, le 02/09/2020

SWISS KRONO SAS
 Route de Cerdon
 45600 SULLY SUR LOIRE

A l'attention de Monsieur BONOMELLI

N/Réf. : IBC-CERT/MBu/CCa – 20/0652

Objet : Attestation du maintien de la conformité Système 2+ – 0380-CPR-162
 Object: Certificate of conformity conservation - System 2+

Monsieur,

FCBA, en tant qu'organisme certificateur notifié au titre du Règlement des Produits de Construction, a réalisé le 23/06/2020, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine dans votre établissement.

FCBA, as certifying body, gives notice that in the context of the Construction Product Regulations, on 23/06/2020, a permanent evaluation and assessment of the factory production control in your establishment was completed.

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 - 2004 + A1 : 2015.

This audit enabled the verification of the conformity of the factory production control that you put into place, within the requirements defined in the NF referenced 13986 - 2004 + A1 : 2015 harmonised technical specifications.

Cette attestation fait référence au certificat de constance des performances 162/2014-FR/4.
This certificate refers to the certificate of performance consistency 162/2014-FR/4.

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information si vous le souhaitez.
We remain at your disposal for any additional information if required.

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

Le Chargé du Marquage CE

Siège social
 10, rue Gallée
 77420 Champs-sur-Marne
 Tél +33 (0)1 72 84 97 84
www.fcba.fr

Siret 775 680 903 00132
 APE 7219Z
 Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois – Construction, Aménagement