



DECLARATION DES PERFORMANCES

SK_OSB4_CPR-165_2019

Code d'identification du produit type :

SWISS KRONO OSB 4

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 platelage structurel de plancher et de toiture sur supports ou paroi de mur structurel sur poteaux

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-165.

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

SK_OSB4_CPR-165_2019



9. Performances déclarées :

Car	actéristiques essentielles		Performance	es	Spécification technique harmonisée
	2/11		Epaisseur (mr	n)	
1	Résistance en flexion (sens	6 ≤ e ≤ 10	10 < e < 18	18 ≤ e ≤ 25	
	longitudinal / transversal) N/mm²	30 / 16	28 / 15	26 / 14	
	Madula d'élactioné (appa		Epaisseur (mr	n)	
2	Module d'élasticité (sens longitudinal / transversal) N/mm²	6 ≤ e ≤ 10	10 < e < 18	18 ≤ e ≤ 25	
3	Qualité du collage				
	Cohésion interne (résistance en traction) N/mm²				
4		6 ≤ e ≤ 10	10 < e < 18	18 ≤ e ≤ 25	
		0,50	0,45	0,40	
	Durabilité (gonflement en épaisseur après 24h) %				
5		6 ≤ e ≤ 10	6 ≤ e ≤ 10 10 < e < 18 18 ≤ e ≤ 25		
	Durabilité (résistance à l'humidité)		n)		
6	Résistance à la flexion résiduelle	6 ≤ e ≤ 10	10 < e < 18	18 ≤ e ≤ 25	
	après essai cyclique N/mm²	15	14	13	
7	Dégagement de formaldéhyde	Lian	NF EN 13986:2004 +A1:2015		
	Réaction au feu ^f Pour une densité minimale de 600 kg/m³	Classe (hor: plancher) ^g		Classe (plancher) ^h	
	Sans lame d'air à l'arrière du panneau ^{ab} Pour une épaisseur minimale de 9 mm	D-s2,d0		D _{fl} ,s1	
8	Avec lame d'air fermée ou ouverte ≤ 22mm à l'arrière du panneau ^c Pour une épaisseur minimale de 9 mm	D-s2,d2		-	
	Avec lame d'air fermée à l'arrière du panneau ^d Pour une épaisseur minimale de 15 mm	D-s2,d0		D _{fl} ,s1	
	Avec lame d'air ouverte à l'arrière du panneau ^d Pour une épaisseur minimale de 18 mm	D-s2,d0		D _{fl} ,s1	
	Sans restriction	E		Efl	
9	Perméabilité à la vapeur d'eau μ pour une densité moyenne de 650 kg/m³	30 50			

^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

⁹ 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

SK_OSB4_CPR-165_2019



Caractéristiques essentielles			Performances							te	écification echnique rmonisée
		Epaisseur (mm)									
10	Isolation aux bruits aériens dB		12 mm	15 mr		18 mm	22 1	mm			
	pour les fréquences de 1 kHz à 3 kHz		26	27		28	_	9			
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 650 kg/m³	0,13									
		Résistance caractéristique pour une densité moyenne de 550 kg/m³									
		Er	Epaisseur (mm)			9≤e 10 <e 18<e<="" td=""><td></td><td></td></e>					
					≤	10 ≤ 18		≤	≤ 25		
			Flexion f _m (sens du panneau) Compression	0	0 24,5 23		21				
		pa		90			12,2	1	L1,4		
		Cor		0	0 18	3,1	17,6		17	NF EN	
12	Rigidité et résistance pour usage structurel N/mm²		f _c (sens du anneau)	90	14	1,3	14	1	13,7		
13			Cisaillement de voile f _v			6,9				13986:2004 +A1:2015	
						oyenne					
			Epaisseur (mm)			9 ≤ e ≤ 25					
			Flexion E _m			0		6 780			
			(sens du panneau)			90		2 680			
			Compression E _c			0		4 300			
			(sens du panneau)			90 3 200		00			
			Cisaillement de voile G _v 1 090								
14	Résistance au choc pour usage structurel		NPD								
			Raideur moyenne a				apparente R _{mean}				
		Ent	Entraxe/Epaisseur (mm)					18	22		
	Résistance et rigidité sous charge concentrée pour usage structurel (Raideur moyenne) N/mm		400					775	953		
15			500			568	_	537	794		
			600			440	_	187	641		
			800			194	_	347	488		
		kma	k _{mod} selon la classe (sse de		
	Durabilité mécanique k _{mod} et k _{def}		durée de chargement			service 1			vice 2		
			Permanei		-	0,4		0,3			
16						0,4		0,3			
			Long terme			0,3		0,55			
			Moyen terme			0,7		0,55			
			Court terme Instantanée			1,1		0,7			
		K _{de}	k _{def} selon la classe de service					2,25			
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

SK_OSB4_CPR-165_2019



Tolérances générales			
Tolérances en longueur et largeur	±3 mm	EN 324-1	
Tolérance en épaisseur (non poncée)	± 0,8 mm		
Tolérance de rectitude des bords	1,5 mm/m	EN 224 2	
Tolérance d'équerrage	2 mm/m	EN 324-2	
Teneur en humidité (départ usine)	3-8%	EN 322	
Tolérance de la masse volumique moyenne à l'intérieur d'un panneau	± 15 %	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 2 janvier 2019, pour le fabricant et en son nom par :

Vincent ADAM Président

Page 4 sur 4



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

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

CE Nº 0380 - CPR - 165

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 OSB 4

Description produit:

Pour usage structurel

OSB4 conforme à la norme EN 300 pour utilisation sous contrainte élevée en milieu humide

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.



Siègé 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

Délivré à CHAMPS-SUR-MARNE, 21/06/2017 N° 165/2014-FR/4

Annule et remplace le n° 165/2014-FR/3-

LE DIFECTEUR CERTIFICATION

Alain HOCQUET

Institut technologique FCBA: Forêt, Cellulose, Bois - Construction,



Bordeaux, le 16/11/2018

SWISS KRONO SAS Route de Cerdon 45600 SULLY SUR LOIRE

A l'attention de Madame GUICHARD

N/Réf.: IBC-CERT/PHP/MBu/CCa - 18/1153

Objet: Attestation du maintien de la conformité Système 2+ - 0380-CPR-165

Madame.

FCBA, en tant qu'organisme certificateur notifié au titre du Règlement des Produits de Construction, a réalisé le **16/10/2018**, 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 - 2004 + A1 : 2015.

Cette attestation fait référence au certificat de constance des performances 165/2014-FR/4.

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

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

Le responsable de l'Équipe Certification

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