



DECLARATION DES PERFORMANCES

SK_P2_2020

1. Code d'identification du produit type :
SWISS KRONO P2
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 :
**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 4
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
L'organisme notifié n'intervient pas en système 4
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	Épaisseur (mm)								NF EN 13986:2004 +A1:2015
		8 ≤ e ≤ 13	13 < e ≤ 20	20 < e ≤ 25	25 < e ≤ 32	32 < e ≤ 38				
		11		10,5	9,5	8,5				
2	Qualité du collage	NA								
3	Cohésion interne (résistance en traction) N/mm^2	Épaisseur (mm)								
		8 ≤ e ≤ 13	13 < e ≤ 20	20 < e ≤ 25	25 < e ≤ 32	32 < e ≤ 38				
		0,40	0,35	0,30	0,25	0,20				
4	Dégagement de formaldéhyde	Classe E1								
5	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 _{fi} ,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 _{fi} ,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 _{fi} ,s1				
	Sans restriction	E				E _{fi}				
6	Perméabilité à la vapeur d'eau μ <i>pour une densité moyenne de 600 kg/m³</i>	15 en coupelle humide 50 en coupelle sèche								
7	Isolation aux bruits aériens dB <i>pour les fréquences de 1 kHz à 3 kHz (selon EN 13986 : $R=13x\log(m_o)+14$)</i>	Épaisseur (mm)								
		8 mm	10 mm	12 mm	15-16 mm	18-19 mm	22 mm	25-28 mm	38 mm	
		24	25	26	27	28	29	30	32	
8	Absorption acoustique α dB	0,10 de 250 Hz à 500 Hz 0,25 de 1 000 Hz à 2 000 Hz								
9	Conductivité thermique λ $W/(m.K)$ <i>pour une densité moyenne de 660 kg/m³</i>	0,13								

^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
1 2	Durabilité biologique	Classe d'emploi 1	NF EN 13986:2004 +A1:2015
1 3	Teneur en pentachlorophénol <i>ppm</i>	PCP ≤ 5	

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 2 avril 2020, pour le fabricant et en son nom par :



Vincent ADAM
Président

ANNEXE A LA DECLARATION DES PERFORMANCES (DoP) :

GENCOD DES TABLETTES ISSUES DES TRANSFORMATIONS DES PANNEAUX

Numéro de la DoP : SK_P2_2020

(1) Produit type : SWISS KRONO P2

(2) Numéro de lot et/ou appellation commerciale :

TABLETTES MELAMINEES DECOR CANYON WHITE 2500x400x18 mm

TABLETTES MELAMINEES DECOR CANYON WHITE 2500x500x18 mm

TABLETTES MELAMINEES DECOR CANYON WHITE 2500x600x18 mm

TABLETTES MELAMINEES DECOR SHEFFIELD OAK OLIVE 2500x400x18 mm

TABLETTES MELAMINEES DECOR SHEFFIELD OAK OLIVE 2500x500x18 mm

TABLETTES MELAMINEES DECOR SHEFFIELD OAK OLIVE 2500x600x18 mm

gencode : 3536523429488	référence fournisseur :	2TI25004018SCW1M
gencode : 3536523529485	référence fournisseur :	2TI25005018SCW1M
gencode : 3536523629482	référence fournisseur :	2TI25006018SCW1M
gencode : 3536523440186	référence fournisseur :	2TI25004018SSOO1M
gencode : 3536523540183	référence fournisseur :	2TI25005018SSOO1M
gencode : 3536523640180	référence fournisseur :	2TI25006018SSOO1M

Pour le transformateur et en son nom par : Le Gal Thierry Directeur de Production

Le : 30-10-2020 à La Chapelle Caro

signature :

