

## **UTILISATION DE SWISS KRONO OSB EN MILIEU INTERIEUR**

Nos panneaux SWISS KRONO OSB 3, OSB 3 Anti-termite et OSB 4 sont fabriqués à partir de bois frais sous forme de rondins et d'adjonction d'un liant sans formaldéhyde qui devient inerte après polymérisation.



Nos produits SWISS KRONO OSB ont des émissions comparables à celles d'un bois massif, en particulier en ce qui concerne le formaldéhyde et le pentachlorophénol (PCP).

Ainsi, nos panneaux SWISS KRONO OSB 3, OSB 3 Anti-termite et OSB 4 peuvent être incorporés dans la fabrication de pièces à milieu intérieur dit sensible comme par exemple les chais pour le vin.

Vous trouverez sur notre site internet les Attestations Zone Verte Excell correspondant à nos produits SWISS KRONO OSB délivrées suite à la mesure de composés chimiques surveillés par un laboratoire indépendant.

**SWISS KRONO SAS** – Route de Cerdon - 45600 Sully-sur-Loire  
Standard : 02 38 37 37 37 - Email : [accueil@swisskrono.fr](mailto:accueil@swisskrono.fr)

***Avertissement :** Dans tous les cas, il convient de consulter la réglementation en vigueur. Les renseignements contenus dans la présente fiche technique ne concernent que les produits fabriqués par SWISS KRONO et reposent sur nos expériences et connaissances à jour. Ils n'engagent en rien la responsabilité de la société SWISS KRONO qui se réserve le droit de les modifier sans préavis en fonction de l'évolution des matériaux, des méthodes de calcul ou de mise en œuvre de la réglementation.*



# ZONE VERTE EXCELL AMBIANCE INTÉRIEURE

ATTESTATION N° 2017-08-002-01 / CERTIFICATE REFERENCE N° 2017-08-002-01

Décernée au produit prélevé, identifié et transmis sous l'entière responsabilité du client /  
Is attributed to the product collected, identified and sent under the full responsibility of the customer

## SWISS KRONO OSB 3

Délivré à / Issued to :

### SWISS KRONO SAS

Route de Cerdon  
45600 SULLY SUR LOIRE

Utilisation principale / Principal use : Panneau OSB traité anti-termite / OSB panel treated against termites

L'échantillon de matériau décrit précédemment a fait l'objet d'une recherche de différents polluants réputés, ou suspectés, pouvant perturber la qualité d'environnements dits sensibles.

Les essais réalisés selon nos protocoles analytiques et en respectant les conditions de mise en œuvre du matériau n'ont pas permis de détecter d'éléments indésirables en quantités significatives.

Ainsi, l'innocuité du matériau vis-à-vis de la qualité de produits entreposés dans les ambiances sensibles est assurée. L'efficacité technologique du produit n'est pas testée.

Cette attestation ne s'applique qu'à la conception du matériau et au dossier descriptif en résultant.

Réserves d'usage : Contact indirect. Pas de réserve d'usage.

The sample of the material described above was analysed to search several well known or suspected pollutants, which could alterate the quality of sensitive environments.

The analyses which have been performed did not lead to detect undesirable compounds in significant amounts. In this conditions, the innocuity of this material regarding the products stored in the sensitive places is ensured. The technological efficiency of the product is not tested.

This certificate applies only to the conception of the material and to its resulting descriptive file.

Limitation of use: Indirect contact. No restriction on use.

Date d'effet / Date established :  
12/09/2017

Date d'échéance / End of validity :  
12/09/2019



Le responsable de l'évaluation /  
The person in charge of evaluation

La Direction /  
The direction

