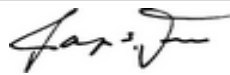




# COMPLIANCE TESTED by berkeley analytical

## Certificat de conformité des émissions de COV

**Nom du produit : Columbia Forest Products PureBond HWPW avec Collins Pine FreeForm NAF PB Core (Contreplaqué de bois franc)**

Informations sur l'échantillon de produit		Informations sur le certificat	
Entreprise:	Columbia Forest Products	Certificat n°:	220908-01
Site Web:	www.columbiaforestproducts.com	Certifié par:	 Raja S. Tannous, Directeur de laboratoire
Type de produit:	Revêtements muraux – Panneaux	Date:	8 septembre 2022
Date de production:	9 août 2022		

**Norme de référence:** California Department of Public Health CDPH/EHLB/Standard Method Version 1.2, 2017 (Méthode de conformité des émissions pour la spécification CA 01350)

### Critères d'acceptation et résultats démontrant la conformité de l'échantillon à la norme de référence:

Scénario d'exposition <sup>1</sup>	COV individuels préoccupants <sup>2</sup>		Formaldéhyde <sup>3</sup>		COVT <sup>4</sup> (Plage)
	Critère	Conforme?	Critère	Conforme?	Étendue
Salle de classe	≤½ REL chronique	OUI	≤9.0 µg/m <sup>3</sup>	OUI	≤ 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Bureau privé	≤½ REL chronique	OUI	≤9.0 µg/m <sup>3</sup>	OUI	≤ 0.5 mg/m <sup>3</sup>

**Couverture du produit<sup>5</sup>:** Sans objet

#### Notes de bas de page et références

- <sup>1</sup> Les scénarios d'exposition et les quantités de produits pour les salles de classe et les bureaux sont définis dans les tableaux 4-2 à 4-5 (CDPH Std. Mtd. V1.2-2017).
- <sup>2</sup> Les concentrations maximales admissibles pour les COV cibles individuels sont spécifiées dans le tableau 4-1 (ibid.).
- <sup>3</sup> La concentration maximale admissible de formaldéhyde est ≤9 µg/m<sup>3</sup>, en vigueur depuis le 1er janv. 2012 ; la limite précédente était ≤16,5 µg/m<sup>3</sup> (ibid.).
- <sup>4</sup> À titre informatif uniquement ; plage de COVT prédite en trois catégories, soit ≤0,5 mg/m<sup>3</sup>, >0,5 – 4,9 mg/m<sup>3</sup>, et ≥5,0 mg/m<sup>3</sup>.
- <sup>5</sup> Informatif et applicable uniquement aux essais de produits appliqués à l'état humide ; grammes d'échantillon appliqués par mètre carré de substrat.

**Résumé:** Columbia Forest Products a sélectionné un échantillon représentatif de son produit de panneaux de contreplaqué de bois franc Columbia Forest Products PureBond HWPW avec Collins Pine FreeForm NAF PB Core et l'a soumis le 11/08/2022 à des tests. Berkeley Analytical a mesuré et évalué les émissions de COV de cet échantillon conformément à la méthode CDPH/EHLB/Standard Method V1.2-2017. Les résultats des tests sont présentés dans le rapport de Berkeley Analytical, 225-016-01A-Sep0822.

**Berkeley Analytical** est un laboratoire tiers indépendant spécialisé dans l'analyse des composés organiques volatils émis et contenus dans les produits de construction, les finitions, les meubles et les produits de consommation. Nous sommes un laboratoire accrédité ISO/CEI 17025 (IAS, TL-383) ; toutes les normes utilisées pour effectuer ce test relèvent du champ d'accréditation de Berkeley Analytical.

**CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ :** CE CERTIFICAT DE CONFORMITÉ ATTESTE QUE : 1) UN ÉCHANTILLON DU PRODUIT MENTIONNÉ A ÉTÉ TESTÉ SELON LA NORME DE RÉFÉRENCE ; 2) LES ÉMISSIONS DE COV MESURÉES À PARTIR DE L'ÉCHANTILLON ONT ÉTÉ ÉVALUÉES POUR LE OU LES SCÉNARIOS D'EXPOSITION DÉFINIS ; ET 3) LES RÉSULTATS RÉPONDENT AUX CRITÈRES D'ACCEPTATION DE LA OU DES NORMES DE RÉFÉRENCE. BERKELEY ANALYTICAL N'EST PAS RESPONSABLE DE TOUTE RÉCLAMATION CONCERNANT UN OU DES PRODUITS MIS SUR LE MARCHÉ QUI POURRAIT ÊTRE BASÉE SUR CE TEST. BERKELEY ANALYTICAL FOURNIT CE CERTIFICAT DE CONFORMITÉ « TEL QUEL » SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER.