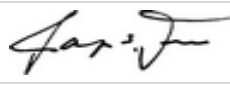




COMPLIANCE TESTED by berkeley analytical

Certificat d'essai d'émission de COV

Nom du produit : Columbia Forest Products PureBond HP-1 Hardwood Plywood (Contreplaqué de feuillus)

Informations sur l'échantillon de produit		Informations sur le certificat	
Entreprise:	Columbia Forest Products	Certificat n°:	220812-02
Site Web:	www.columbiaforestproducts.com	Certifié par:	 Raja S. Tannous, Directeur de laboratoire
Type de produit:	Revêtements muraux – Panneaux	Date:	12 août 2022
Date de production:	20/07/2022		

Norme de référence: California Department of Public Health CDPH/EHLB/Standard Method Version 1.2, 2017 (Méthode d'essai d'émission pour la spécification CA 01350)

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

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

Couverture du produit⁵: Sans objet

Notes de bas de page et références

- ¹ 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).
- ² Les concentrations maximales admissibles pour les COV cibles individuels sont spécifiées dans le tableau 4-1 (ibid.).
- ³ La concentration maximale admissible de formaldéhyde est ≤9 µg/m³, en vigueur depuis le 1er janv. 2012 ; la limite précédente était ≤16,5 µg/m³ (ibid.).
- ⁴ À titre informatif uniquement ; plage de COVT prédite en trois catégories, soit ≤0,5 mg/m³, >0,5 – 4,9 mg/m³, et ≥5,0 mg/m³.
- ⁵ 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 lambris en contreplaqué de feuillus Columbia Forest Products PureBond HP-1 et l'a soumis le 21/07/2022 pour essai. Berkeley Analytical a mesuré et évalué les émissions de COV de cet échantillon selon la méthode CDPH/EHLB/Standard Method V1.2-2017. Les résultats de l'essai sont présentés dans le rapport de Berkeley Analytical, 225-015-01A-Aug1222.

Berkeley Analytical est un laboratoire tiers indépendant spécialisé dans l'analyse des produits chimiques organiques émis par 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 cet essai entrent dans le champ d'accréditation de Berkeley Analytical.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ : CE CERTIFICAT DE CONFORMITÉ AFFIRME QUE : 1) UN ÉCHANTILLON DU PRODUIT LISTÉ 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 CET ESSAI. 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.