



Le 27 octobre, 2010

CONFORMITÉ CARB II

Tous les produits vendus ou distribués par Olon Industries Inc. sont conformes à la règle CARB numéro 93120 phase I. Tous les produits à base de placage fait à partir de contre-plaqué en bois de feuillu (HWPW-VC), panneaux de particules (PB), panneaux de fibre à densité moyenne (MDF), panneaux minces de fibre à densité moyenne (MDF mince) et bases de composés fait à partir de contre-plaqué en bois de feuillu (HWPW-CC) se conforment aux exigences de la règle numéro 93120 de la phase II* du CARB à partir de la date officielle d'entrée en vigueur (Voir tableau ci-dessous) J'ai attaché le(s) certificat(s) de conformité de la phase II qui confirment et valident la conformité des produits à vendre ou à expédier que Olon Industries fabrique ou obtient de ses fournisseurs.

Sincèrement,

Jim Bowers
 Chef de produits, Composantes de tiroir
 Olon Industries, Inc.

*Les panneaux de particules (PB), les panneaux de fibre à densité moyenne (MDF) et les produits à base de placage fait à partir de contre-plaqué en bois de feuillu (HWPW-VC) son tenus de respecter les niveaux d'émissions phase 2 dès cette date (le 1 janvier 2011). Les dates de mises en œuvre sont les suivantes:

Table 1 Phase 1 and Phase 2 Formaldehyde Emission Standards for Hardwood Plywood (HWPW), Particleboard (PB), and Medium Density Fiberboard (MDF) ¹					
Effective Date	---- Phase 1 (P1) and Phase 2 (P2) Emission Standards (ppm) ----				
	HWPW-VC	HWPW-CC	PB	MDF	Thin MDF
1-1-2009	P1: 0.08	-----	P1: 0.18	P1: 0.21	P1: 0.21
7-1-2009	-----	P1: 0.08	-----	-----	-----
1-1-2010	P2: 0.05	-----	-----	-----	-----
1-1-2011	-----	-----	P2: 0.09	P2: 0.11	-----
1-1-2012	-----	-----	-----	-----	P2: 0.13
7-1-2012	-----	P2: 0.05	-----	-----	-----

⁽¹⁾ Based on the primary test method [ASTM E 1333-96(2002)] in parts per million (ppm).
 HWPW-VC = veneer core; HWPW-CC = composite core.