

Accoplas
48 chemin de Ste Marthe
13014 Marseille
France

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38
8464 Galten
Denmark

voc@eurofins.com
www.eurofins.com/voc-testing

Date
26 novembre 2012

Rapport de test d'émission de COV

1. Information sur l'échantillon

Identification de l'échantillon	Coraline, Marine et Alizé
Type de produit	Meuble
Numéro de lot	-
Date de production	-
Date de réception	02/10/2012
Période de test (Début-fin)	24/10/2012 - 21/11/2012

2. Conclusion concernant l'émission des CMR

Le produit testé remplit les exigences de la réglementation française DEVP0908633A du 30 Avril 2009 et DEVP0910046A du 28 mai 2009. Pour plus d'informations, contacter notre site www.eurofins.com/france-voc

3. Méthode de test

Méthode	Principe	Paramètres	Limite de quantification	Incertitude	
ISO 16000 parties -3, -6, -9, -11 Méthodes internes utilisées: 9810, 9811, 9812, 2808, 8400	GC/MS HPLC/UV	VOC Aldéhydes volatils	2 µg/m ³ 3 µg/m ³	22% (RSD)	
ISO 16000 parties -3, -6, -9, -11 Méthodes internes utilisées: 9810, 9811, 9812, 2808, 8400, 2616	HPLC/UV	4CMR	<1 µg/m ³	Um = 2 x RSD=45 %	
Paramètres de test dans la chambre d'émission					
Volume de la chambre, L	3000	Température, °C	23±1	Humidité relative, %	50±5
Taux de renouvellement d'air, 1/h	0,5	Facteur de charge	1 meuble		
Condition de test: L'échantillon reste dans la chambre d'émission durant les 28 jours de tests.					
Préparation de l'échantillon					
-					

4. Résultats

4.1 Tests d'émission après 28 jours (Etiquetage et 4 CMR)

	Concentration après 28 jours $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
COVT	<2	
Formaldéhyde	<3	
Acétaldéhyde	<3	
Toluène	<2	
Tétrachloroéthylène	<2	
Éthylbenzène	<2	
Xylène	<2	
Styrène	<2	
2-Butoxyéthanol	<2	
Triméthylbenzène	<2	
1,4-Dichlorobenzène	<2	
CMR		Concentration maximale permise ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Benzène	<1	<1
Trichloroéthylène	<1	<1
Dibutylphthalate (DBP) *	<1	<1
Diethylhex- ylphthalate (DEHP) *	<1	<1

< Signifie inférieur à

> Signifie supérieur à

* Ne fait pas partie de notre accréditation EN ISO/IEC 17025:2005) par DANAK (no. 522))

4.2 Tests d'émission des 10 substances les plus émissives après 28 jours

	CAS No.	Temps de rétention min	ID-Cat.	Concentration à 28 jours $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Facteur d'émission spécifique $\mu\text{g}/\text{unit}/\text{h}$	Concentration en équivalent toluène $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Substances COV identifiées: n.d.	-	-	-	< 2	< 4	< 2



Pascal Ge
Responsable Service d'Analyse