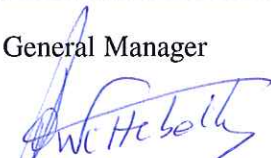




CERTIFICAT DE TEST
Numéro de certificat:
“IBE-BVI” – CFP-12.137

Date de certificat:	26/10/2012
Echantillon:	<u>Peinture ‘Bolatex’</u>
Fabricant:	BOSS Paints Nijverheidstraat 81 8791 Beveren-Leie – la Belgique
Essai:	Détermination de la migration globale suivant les procédures mentionnées dans le Règlement Européen n° <u>1935/2004</u> et la Législation Belge RD <u>11/05/1992</u> et les amendements. Analyses effectuées conformément à NBN EN 1186-1 (juin 2002) basé sur les Directives Européennes (82/711/EEC et les amendements - 85/572/EEC et les amendements). <u>simulants utilisés:</u> simulant C: 10% (v:v) éthanol simulant D: méthode d’essai alternative: 95% éthanol <u>conditionnement de l’essai:</u> période de contact: 2 heures température: 40°C méthode de contact: unilatéral facteur de réduction simulant D: 1
Résultats d’essai:	<u>migration globale:</u> < 10 mg/dm ² pour chaque simulant La limite maximale pour la migration globale est 10 mg/dm ² ou 60 mg/kg de denrée alimentaire. Les résultats démontrent que les <i>échantillons</i> reçus et analysés peuvent être mis en contact pendant 2 heures avec <i>toutes les denrées alimentaires alcooliques et grasses</i> à une température jusqu’à 40°C. La description complète du matériel présenté et les conclusions d’analyses sont reprises dans le rapport CFP-12.137 du 01/10/2012 qui est inextricable à ce certificat. N’importe quel changement du matériel présenté implique une nouvelle série d’essais de conformité sur le matériel modifié. <u>Le rapport et le certificat se rapportent exclusivement aux objets examinés.</u> General Manager  Ing. Maxence Wittebolle  Analyst - Consultant  Ing. Liesbeth Van Elsen

Ce certificat d’essai et le rapport y afférent ne peuvent être reproduits, sans approbation écrite de l’IBE-BVI que dans leur intégralité.