



BELGISCH VERPAKKINGSINSTITUUT bvba
INSTITUT BELGE DE L'EMBALLAGE sprl

TESTCERTIFICAAT
Testcertificaatnr.:
"IBE-BVI" – CFP-05.045

Datum certificaat:	14/06/2005	
Test Monster:	<u>Stelfloor Epoxy Hydro</u>	
Fabrikant:	Akzo Nobel Decorative Coatings nv Business Unit Decorative Coatings Europe G. Levisstraat 2 1800 Vilvoorde	
Test:	Bepalen van de globale migratie zoals vermeld in de Europese Verordening 1935/2004 en de Europese Richtlijnen (82/711/EEC en amendementen (93/8/EEC – 97/48/EEC) - 85/572/EEC), en de Belgische Wetgeving (KB 11/05/1992 - Art.1, KB 20/09/98). Analyse uitgevoerd conform NBN EN 1186-1 (juni 2002)	
	<u>gebruikte simulanten:</u>	<u>testmethode:</u>
	simulant A: gedistilleerd water simulant C: ethanol 10 % (v:v) simulant D: alternatieve testmethode; ethanol 95 %	contacttemperatuur: 20°C contactduur: 2 uur contactmethode: enkelzijdig
Testresultaten:	globale migratie: < 10 mg/dm ² voor ieder gebruikt simulant	De maximale limietwaarde voor de globale migratie is 10 mg/dm ² of 60 mg/kg voeding.
	De testresultaten tonen aan dat de globale migratie lager is dan de maximale limietwaarde en dit voor <i>alle waterige, alcoholische en vette voedingsmiddelen met een pH > 4,5</i> .	
	De volledige beschrijving van de aangeleverde monsters en bevinden van de analyses, zijn terug te vinden in het rapport CFP-05.045 van 14/06/2005 dat onlosmakend verbonden is met dit certificaat.	
	Elke wijziging aan het aangeleverde materiaal houdt een nieuwe serie van conformiteits-testen in.	
	Het rapport en certificaat hebben enkel betrekking op de beproefde monsters.	
	General Manager Eng. Maxence Wittebolle	Analyst - Consultant Daniël Vloeberghs

Dit testcertificaat en bijhorend rapport kunnen slechts in zijn geheel gereproduceerd worden en dit zonder schriftelijke toestemming van het B.V.I.-I.B.E