



December 1th, 2005

TO WHOM IT MAY CONCERN

### DECLARATION OF CONFORMITY

**Manufacturer's Name:**

BergHOFF Worldwide NV

**Manufacturer's Address**

Boterbosstraat 6/1  
3350 Heusden-Zolder  
Belgium

**Declares that the product:**

Porcelain

**conforms to the following European Union Directive:**

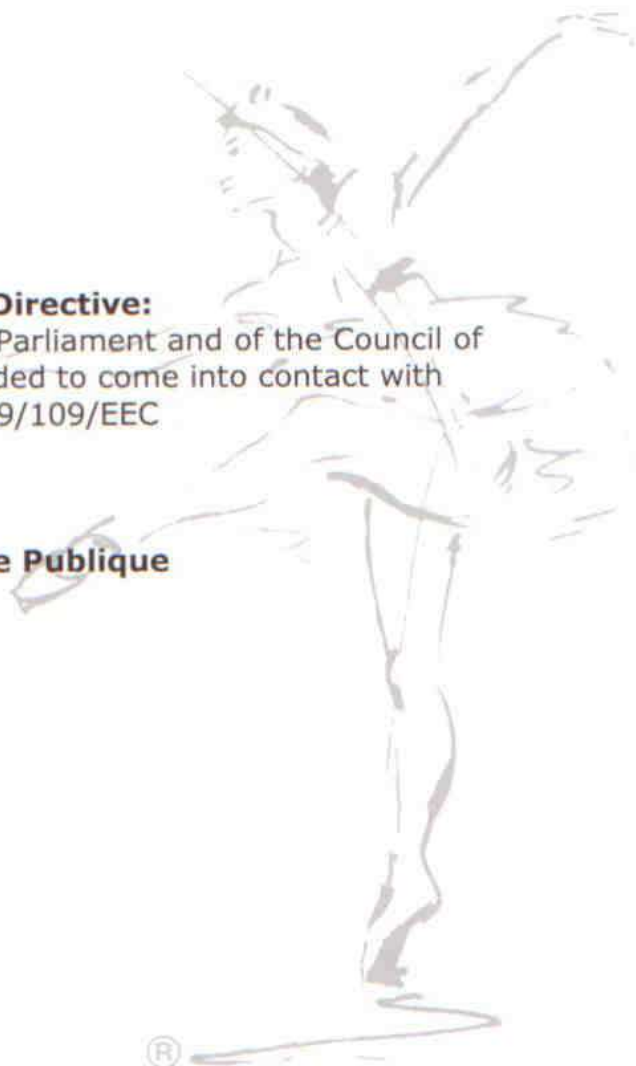
Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC

**Test report by Institut Scientifique de Sante Publique**

(copy enclosed)

**Issued by authorized person**

Raf Vanthoor  
President





Service Denrées Alimentaires  
14, rue J. Wytsman - 1050 BRUXELLES  
tel: +32 2 6425207, fax: +32 2 6425327

BERGHOFF Worldwide N.V.  
Mme Hilde Rutten

Boterboosstraat 6/1

3550 Heusden-Zolder

nos références:

ISP/22/spf/2005/02  
Personne à contacter: Fabien BOLLE  
Tél.: 02/ 642 52 07

**RAPPORT D'ANALYSE**

**Destiné à établir une Déclaration de Conformité en vertu du Règlement CE/1935/2004 du  
Parlement et du Conseil du 27 octobre 2004**

- Date de réception de l'échantillon: 24 octobre 2005
- Nature des échantillons: céramiques
- Examen demandé: Conformité
- Date d'analyse: 26 octobre 2005
- Méthode d'essai:

Le rapport et les analyses réalisées décrites dans ce document ont été réalisés sur base de la directive 84/500 ainsi que sur base des « Lignes directrices sur les matières destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires » du Conseil de l'Europe.

De façon à déterminer les migrations spécifiques susceptibles de se produire lors de l'utilisations des échantillons faisant l'objet de l'analyse, le choix s'est porté sur le simulant Acide acétique à 4%. Les conditions de migrations 24 h 00 à 22 °C (obscurité) ont également été retenues en se conformant à la législation

- Résultats :

	1690018
	Assiettes plates
<b>Migration</b>	$\mu\text{g}/\text{dm}^2$
Pb	<0.98
Cd	<0.98

- Incertitude de mesure: 10%
- Conclusions

Pour les éléments étudiés et repris dans le tableau ci-joint, aucune concentration (dans les conditions de l'essai) ne présente de valeurs dépassant les normes légales.

Le laboratoire ne peut être tenu responsable de paramètres non-étudiés, dont il ne peut être raisonnablement informé.

*F. Bolle*  
Chef de programme

Chef de Service,

*C. Evrard*  
C. EVRARD

F. BOLLE

*J.-M. Degroodt*  
J.-M. DEGROODT