



BergHOFF worldwide N.V.

Boterbosstraat 6/1, 3550 Heusden-Zolder (Belgium)

Tel.: +32 (0) 13 35 86 00 - Fax.: +32 (0) 13 35 86 11

E-mail: Berghoff@berghoff.be - Website: www.Berghoffworldwide.com

October 18th, 2005

TO WHOM IT MAY CONCERN

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name:

BergHOFF Worldwide NV

Manufacturer's Address

Boterbosstraat 6/1
3550 Heusden-Zolder
Belgium

Declares that the product:

Stainless Steel cookware

Model Names:

Vision, Vision Azure, Oyster, Conscio, Carino, Glicine, Concerto, Citisio, Hotel Line, Hotel Line Deluxe, Deco Line, Designo, Tulip, Pride, Profi de Luxe, Privelege, In Home, Cosmo, Zeno

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 number

ISP/22/spf/2005 (copy enclosed)

Issued by authorized person

Raf Vanthoor
President

BergHOFF
Worldwide NV.
Boterbosstraat 6/1
3550 Heusden-zolder, Belgium
Tel.: +32 (0)13 35 86 00
Fax: +32 (0)13 35 86 10

conditions de migrations 2 h 00 à 100 °C ont également été retenues en se basant sur un usage normal des objets dans des conditions maximalistes.

- Résultats :


	1102306 Cov st 16cm Hotel Line Nst 2 L	1101163 FP 20 cm Tulip	1103167 Cov St pot 26*22 Allure 11,7 L	2302101 Cast ind grillpan 24 cm 3L	1102368 2H DS 20 cm Hotel Line Nst 2 L	2302408 Cast ind Stockpot 24 cm 7,7 L
Migration	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
Al	<10	<10	<10	118	300	43
Cr	61	22	22	<10	<10	<10
Cu	<10	<10	<10	<10	74	<10
Fe	1270	798	633	36	395	19
Pb	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Mn	17	10	<10	<10	<10	<10
Ni	52	24	10	<10	<10	<10
Ti	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Zn	<10	<10	<10	20	<10	36
Cd	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Co	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sb	<10	<10	<10	<10	<10	<10
As	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Ba	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Mo	<10	<10	<10	<10	<10	<10

- 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 couramment admises en matière d'ingestion journalière tolérable.

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

Chef de programme



F. BOLLE

Chef de Service,



J.-M. DEGROODT

Les résultats ci-dessus ne concernent que les objets soumis à l'essai cités plus haut.
Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation écrite du chef de département.



Service Denrées Alimentaires
14, rue J. Wylsman - 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/2005/01
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: 03 et 05 octobre 2005
- Nature des échantillons: Batterie de cuisine , ustensiles inox
- Examen demandé: Conformité
- Date d'analyse: 06 et 07 octobre
- Méthode d'essai:

Le rapport et les analyses réalisées décrites dans ce document ont été réalisés sur base du Règlement (CE) N° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et de la directive 85/572/CEE du 19 décembre 1985 du Conseil des Communautés européennes fixant la liste des simulants à utiliser pour vérifier la migration des constituants des matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires ainsi que sur base des « Lignes directrices sur les métaux et alliages utilisés comme 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 B (Dir. 85/572/CEE). Les