



Ove C Bjerregaard A/S

Hvidovre d. 29/8 2018

Vi, Ove C Bjerregaard A/S, erklærer hermed, at vores glas er godkendt i henhold til rammeforordningen 1935/2004, GMT forordning nr 2023/2006 og direktiv 84/500 samt 822/2013

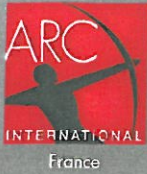
Glassene er testet i henhold til EU lovgivning (ovenstående direktiver og forordninger) og kan anvendes til både kolde og varme fødevarer uden risiko for afsmitning eller opløsning af glasset.

Med venlig hilsen

Ove C Bjerregaard A/S

Gert Petersson

Direktør



March 17, 2016

OVE C. BJERREGAARD

Ref. : PC/cl

Re :
CHEF & SOMMELIER collection
ARCOROC collection

We, ARC INTERNATIONAL FRANCE, certify that the items of these collections are in conformity with ISO 7086 and directives EC 84/500 & 1935/2004 (traceability = pallet) and do not present any risk as well from the health as hygiene point of view.

Arc International France
Société par Actions simplifiée
Au Capital de 61 366 082 Euros
RCS Boulogne-sur-Mer 504 313 032
104 Avenue du Général De Gaulle
62510 ARQUES - France

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Philippe CAZIER'.

Philippe CAZIER
AIF Quality Director

ARC FRANCE
104 Avenue du Général de Gaulle
62510 Arques

N/Réf. / O/Ref.: MF/MEDU/18-0029

ATTESTATION

Objet : Contrôle de l'inertie d'un matériau selon le règlement 1935/2004, sur les articles suivants :
Object : Inertia's examination of a material according regulation 1935/2004, on the following articles :

- Plat à fromage 320 / Cheese large plate 32
- Référence / Reference : 41415
- Type : flat ware – Sodocalcique / Sodocalcique glass
- Marque : LUMINARC - ARCOROC - ARCOPAL - CHEF & SOMMELIER
- Code S.H. : 7010901000
7010906100
7010909100
7010200000
7013371000
7013379100
7013379900
7013420000
7013491000
7013499900
7013990090
7020008000
7013289000
7010903100
7010906700

En référence à nos rapports d'essais E18-11780-1 et E18-11780-2, nous attestons que les valeurs obtenues sur le Plat à fromage 320 – Reference 41415 - Type : flat ware – Sodocalcique, pour :

- la détermination de la migration du plomb et du cadmium, sont conformes aux limites fixées par la norme ISO 6486, la directive 84/500/CEE modifiée. et la fiche DGCCRF « verre, cristal, céramique, vitrocéramique, objets émaillés ».
- la détermination de la migration de l'aluminium, l'arsenic et du cobalt, sont conformes aux limites fixées par la fiche DGCCRF « verre, cristal, céramique, vitrocéramique, objets émaillés ».

In reference to our test reports E18-11780-1 and E18-11780-2, we attest that the values obtained on Cheese large plate 32 – Reference 41415 - Type : flat ware – Sodocalcique glass, for :

- *the determination of lead and cadmium migration, are in compliance with limits set by standard ISO 6486, modified 84/500/EEC directive and DGCCRF sheet « glassware, crystal, ceramic, glass-ceramic, enamelled objects ».*
- *the determination of Aluminium, Arsenic and Cobalt migration, are in compliance with limits set by DGCCRF sheet « glassware, crystal, ceramic, glass-ceramic, enamelled objects ».*

Limites de détection analytique / Analytical detection limits:

Plomb / lead: 0.1 mg/L
Cadmium / cadmium: 0.01 mg/L
Aluminium / aluminium: 0.02 mg/L
Arsenic / Arsenic: 0.001 mg/L
Cobalt / Cobalt: 0.002 mg/L

Maryse FAVARD
Responsable Matériaux et Emballages
Head of Department Packaging and Materials



ARC FRANCE
104 Avenue du Général de Gaulle
62510 Arques

N/Ref. / O/Ref. : MF/MEDU/18-0017

ATTESTATION

Objet : Contrôle de l'inertie d'un matériau selon le règlement 1935/2004, sur les articles suivants :
Object: Inertia's examination of a material according regulation, 1935/2004 on the following articles:

- Flûte 16 Mineral / Mineral flute 16
- Référence / Reference : H2090
- Type : Small holloware – sodocalcique clear / clear glass & Kwarx & DIAMAX
- Marque : LUMINARC ARCOROC ARCOPAL CHEF & SOMMELIER / ECLAT CRISTAL D'ARQUES PARIS / CRISTAL D'ARQUES PARIS
- Code S.H. : 7010901000
7010906100
7010909100
7010200000
7013371000
7013379100
7013379900
7013420000
7013491000
7013499900
7013990090
7020008000
7013289000
7013100000

En référence à nos rapports d'essais E18-11753-1 et E18-11753-2, nous attestons que les valeurs obtenues sur la flûte 16 Mineral - référence H2090, pour ,

- la détermination de la migration du plomb et du cadmium, sont conformes aux limites fixées par la norme ISO 7086, la directive 84/500/CEE modifiée. et la fiche DGCCRF « verre, cristal, céramique, vitrocéramique, objets émaillés ».
- la détermination de la migration de l'aluminium, l'arsenic et du cobalt, sont conformes aux limites fixées par la fiche DGCCRF « verre, cristal, céramique, vitrocéramique, objets émaillés ».

In reference to our test reports E18-11753-1 and E18-11753-2, we attest that the values obtained on Mineral flute 16 - Reference: H2090, for :

- *the determination of lead and cadmium migration, are in compliance with limits set by standard ISO 7086, modified 84/500/EEC directive and DGCCRF sheet « glassware, crystal, ceramic, glass-ceramic, enamelled objects ».*
- *the determination of Aluminium, Arsenic and Cobalt migration, are in compliance with limits set by DGCCRF sheet « glassware, crystal, ceramic, glass-ceramic, enamelled objects ».*

Limites de détection analytique / Analytical detection limits:

Plomb / lead: 0.1 mg/L
Cadmium / cadmium: 0.01 mg/L
Aluminium / aluminium: 0.02 mg/L
Arsenic / Arsenic: 0.001 mg/L
Cobalt / Cobalt: 0.002 mg/L

Maryse FAVARD

Responsable Matériaux et Emballages
Head of Department Packaging and Materials

