



COMAS & PARTNERS, S.L.

B-59932814

El Bosc de la Riera, 7 (08016)

Lliçà D'Amunt - Barcelona

Declaración de Conformidad - Food Contact Materials

Comas & Partners S.L., con domicilio en Calle El Bosc de la Riera, 7 (08016) Lliçà D'Amunt, empresa responsable de la comercialización de los productos:

- *“LES ESSENCES” BANDEJAS Y SOPORTES (Ref.: 7586, 7595, 7585, 7594, 7583, 7592, 7584, 7593, 7579, 7588, 7581, 7590, 7580, 7589, 7582, 7591 y 7930).*

Declara mediante el presente documento que todos ellos:

- Cumplen con los requisitos establecidos en el **Reglamento (CE) nº 1935/2004**, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- Cumplen con los requisitos establecidos en el **Reglamento (CE) nº 2023/2006**, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Tipos de materiales

- *ALUMINIO CON ANTIADHERENTE*

Usos y condiciones previstas

- *Servicio y uso en cocina y mesa*

Cumplimiento con la legislación

- Se confirma que las referencias arriba indicadas han sido fabricadas únicamente en ALUMINIO CON ANTIADHERENTE que ha sido autorizado en virtud de lo establecido en el *Reglamento (CE) nº 1935/2004*.
- Se confirma la inercia de los materiales en cuanto a que sus componentes no migran a los alimentos en niveles que representen un riesgo para la salud pública, que modifiquen de forma inaceptable la composición de los alimentos o que provoquen una alteración sobre las características organolépticas de los alimentos.
- Se confirma que los materiales no contienen sustancias con restricciones establecidas en el *Reglamento (CE) nº 1935/2004*.

ó bien

- Los materiales contienen las siguientes sustancias con restricciones establecidas en el *Reglamento (CE) nº 1935/2004*.
 - NO APLICA

Nombre químico	Nº para MCA	Nº de referencia	Nº CAS	Legislación / Recomendación	Restricción

- Se confirma que los materiales cumplen los requisitos en cuanto a alteración organoléptica establecidos en el Reglamento (CE) nº 1935/2004.
- Se confirma la trazabilidad de los materiales, que permite el seguimiento de estos en las distintas etapas de fabricación, transformación y distribución.
- Se confirma que los materiales cuando se comercializan van etiquetados apropiadamente, de acuerdo con lo especificado en el Artículo 15 del Reglamento (CE) nº 1935/2004.
- Se confirma la implantación de los procedimientos necesarios para garantizar las buenas prácticas de fabricación, como serían la aplicación de un sistema de aseguramiento de la calidad, un sistema de

control de la calidad y una adecuada gestión de la documentación pertinente, tal y como se establece en el Reglamento (CE) nº 2023/2006.

Ensayos realizados:

- TEST REPORT Nº GZHL2003007562CW por SGS:

Test Part Description :

Specimen No.	SGS Sample ID	Description	Material (claimed by the client)
SN1	CAN20-036913.001	Black coated metal	Al+coating

Commission Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 with amendments–Specific Migration of Heavy Metal

Test Method : With reference to Commission Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 Annex III and Annex V for selection of condition and EN13130-1:2004 for selection of test method, analysis was performed by ICP-OES.

Sample 001

Simulant Used : 3% Acetic Acid (W/V) Aqueous Solution

Test Condition : 70°C 2.0hr(s)

<u>Test Item(s)</u>	<u>Max. Permissible Limit</u>	<u>Unit</u>	<u>MDL</u>	<u>Test result</u>
Migration times	-	-	-	3rd
Area/Volume	-	dm ² /kg	-	6.0
Barium	1	mg/kg	0.25	ND
Cobalt	0.05	mg/kg	0.01	ND
Copper	5	mg/kg	0.25	ND
Iron	48	mg/kg	0.25	ND
Lithium	0.6	mg/kg	0.5	ND
Manganese	0.6	mg/kg	0.25	ND
Zinc	5	mg/kg	0.5	ND
Aluminum	1	mg/kg	0.1	0.2
Nickel	0.02	mg/kg	0.01	ND
Comment				PASS

Result Summary :

Test Requested	Conclusion
Council of Europe Resolution AP (2004) 1 – Overall migration	PASS
Council of Europe Resolution CM/Res(2013)9–Extractable heavy metal	PASS

Test Results :

Test Part Description :

Specimen No.	SGS Sample ID	Description	Material (claimed by the client)
SN1	CAN20-026848.001	Black coated metal	Aluminum+coating

Council of Europe Resolution AP (2004) 1 – Overall migration

Test Method : With reference to Commission Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 Annex III and Annex V for selection of condition and EN 1186-1:2002 for selection of test methods;
or EN 1186-3:2002 aqueous food simulants by total immersion method;
or EN 1186-14:2002 substitute test.

<u>Simulant Used</u>	<u>Time</u>	<u>Temperature</u>	<u>Max. Permissible Limit</u>	<u>Result of 001 Overall Migration</u>	<u>Comment</u>
3% Acetic Acid (W/V) Aqueous Solution	2.0hr(s)	70°C	10mg/dm ²	<3.0mg/dm ²	PASS
10% Ethanol (V/V) Aqueous Solution	2.0hr(s)	70°C	10mg/dm ²	4.0mg/dm ²	PASS
95% Ethanol	2.0hr(s)	60°C	10mg/dm ²	<3.0mg/dm ²	PASS
Isooctane	0.5hr(s)	40°C	10mg/dm ²	<3.0mg/dm ²	PASS

Council of Europe Resolution CM/Res(2013)9–Extractable heavy metal

Test Method : With reference to EN13130-1:2004 for selection of test method; analysis was performed by ICP-OES and ICP-MS.

Sample 001:

Simulant Used : 0.5% Citric acid (W/V) aqueous solution

Test Condition : 70°C 2.0hr(s)

The ratio of surface area to volume was : 6.0 dm²/kg

<u>Test Item(s)</u>	<u>Limit</u>	<u>Unit</u>	<u>MDL</u>	<u>1st + 2nd Migration</u>
Aluminium(Al)	35	mg/kg	0.2	0.3
Antimony(Sb)	0.28	mg/kg	0.02	ND
Chromium(Cr)	1.75	mg/kg	0.1	ND
Cobalt(Co)	0.14	mg/kg	0.01	ND
Copper(Cu)	28	mg/kg	0.1	ND
Iron(Fe)	280	mg/kg	0.25	ND
Manganese(Mn)	12.6	mg/kg	0.25	ND
Molybdenum(Mo)	0.84	mg/kg	0.02	ND
Nickel(Ni)	0.98	mg/kg	0.05	ND
Silver(Ag)	0.56	mg/kg	0.03	ND
Tin (Sn)	700	mg/kg	5	ND
Vanadium(V)	0.07	mg/kg	0.005	ND
Zinc(Zn)	35	mg/kg	1	ND
Arsenic(As)	0.014	mg/kg	0.001	ND
Barium(Ba)	8.4	mg/kg	0.25	ND
Beryllium(Be)	0.07	mg/kg	0.005	ND
Cadmium(Cd)	0.035	mg/kg	0.002	ND
Lead(Pb)	0.07	mg/kg	0.005	ND
Lithium(Li)	0.336	mg/kg	0.02	ND
Mercury(Hg)	0.021	mg/kg	0.002	ND
Thallium(Tl)	0.0007	mg/kg	0.0001	ND

<u>Test Item(s)</u>	<u>Limit</u>	<u>Unit</u>	<u>MDL</u>	<u>3rd Migration</u>
Aluminium(Al)	5	mg/kg	0.2	0.3
Antimony(Sb)	0.04	mg/kg	0.02	ND
Chromium(Cr)	0.25	mg/kg	0.1	ND
Cobalt(Co)	0.02	mg/kg	0.01	ND
Copper(Cu)	4	mg/kg	0.1	ND
Iron(Fe)	40	mg/kg	0.25	ND
Manganese(Mn)	1.8	mg/kg	0.25	ND
Molybdenum(Mo)	0.12	mg/kg	0.02	ND
Nickel(Ni)	0.14	mg/kg	0.05	ND
Silver(Ag)	0.08	mg/kg	0.03	ND
Tin (Sn)	100	mg/kg	5	ND
Vanadium(V)	0.01	mg/kg	0.005	ND
Zinc(Zn)	5	mg/kg	1	ND
Arsenic(As)	0.002	mg/kg	0.001	ND
Barium(Ba)	1.2	mg/kg	0.25	ND
Beryllium(Be)	0.01	mg/kg	0.005	ND
Cadmium(Cd)	0.005	mg/kg	0.002	ND
Lead(Pb)	0.01	mg/kg	0.005	ND
Lithium(Li)	0.048	mg/kg	0.02	ND
Mercury(Hg)	0.003	mg/kg	0.002	ND
Thallium(Tl)	0.0001	mg/kg	0.0001	ND

Notes :

1.mg/kg = milligram per kilogram of foodstuff in contact with

2.MDL = Method Detection Limit

3.ND = Not Detected (< MDL)

4.According to Council of Europe Resolution CM/Res(2013)9, the result from 3rd migration shall comply with the Specific Release Limit (SRL) and the sum of 1st and 2nd migration shall not exceed seven times of SRL for repeated use articles

- Se confirma que se dispone de la documentación adecuada para justificar lo anteriormente declarado, y que podrá ser puesta a disposición en caso de solicitarse.

Para que así conste, se expide el presente documento.

En Lliça D'Amunt, a 18 de septiembre de 2023.