



To: STALGAST Sp. z o.o.
Plac Konesera 9, Budynek O, 03-736
Warszawa

Declaration of Conformity

We,

Bormioli Rocco S.p.A.
Viale Martiri della Libertà, 1
43036 Fidenza (PR) - Italy

declare under our sole responsibility that, based on our knowledge and on the information provided by our suppliers, the articles

GLASS CONTAINERS AND TABLEWARE

Ref.N.: [Ref.]

All Our Glass Items

Composed by:

Soda lime glass Crystalline glass [Starglass] Opal Glass

supplied by our Company, to which this declaration relates, **comply with the current standards concerning materials and articles in contact with foodstuffs:**

European Regulation:

- Reg. (CE) N., 1935/2004
- Reg. (CE) N. 2023/2006
- Dir. 84/500/CE, 2005/31/CE and following amendments

Italian Regulation:

- DPR 777/82 and following updates and amendments
- DM 21/03/1973 and following updates and amendments

French Regulation:

- French décret 2007-766
- DGCCRF 2004_64 dated 01/05/2016 (French Regulation on glass)

USA Regulation (FDA requirements):

- CPG 7117.07
- CPG 7117.06

We also declare that:

- Final destination/ end use :
 Domestic Use Food Industry Use



- Glass Composition

Our food grade glass composition*, expressed as oxide percentage, is the following:

Soda – Lime Glass		Crystalline Glass (STARGLASS)		Opal Glass	
Oxide	%	Oxide	%	Oxide	%
SiO ₂	69 – 73	SiO ₂	67 – 71	SiO ₂	70 – 73
Al ₂ O ₃	1 – 3	Al ₂ O ₃	1 – 3	Al ₂ O ₃	6 – 8
CaO + MgO	9 – 13	CaO + MgO	7 – 10	CaO + MgO	2 – 4
Na ₂ O + K ₂ O	13 – 15	Na ₂ O + K ₂ O	13 – 15	Na ₂ O + K ₂ O	11 – 14
BaO	0 – 2	BaO	5 – 9	BaO	0 – 3
				F	4 – 6
*the composition can be modified also outside the indicated range for technical reason					

Above mentioned containers are suitable to come into contact with all types of foodstuffs.

They comply with what foreseen for glass items belonging to Italian DM 21/03/1973 category A (suitable to the contact with all food types under all temperature conditions up to and including sterilization), Annex II Sect. 5, and art. 2 section 1, a) b) c) D.Lgs. n° 108/92.

Leaching of Lead (Pb), Cadmium (Cd), Aluminium (Al), Cobalt (Co), Arsenic (As) from the food contact surface of above mentioned articles comply with limits and acceptance criteria described in ISO 7086 -1,2:2000, ISO 6486 – 1,2:1999 and DGCCRF 2004-64 (France).

Glass containers and tableware that we supply, do not contain any of the dangerous substances listed into Reg. (CE) N. 1907/2006 and following amendments.

Heavy metals are not intentionally added in the flint glass formulation.

- Full Mass Coloured Glass

Full mass coloured glass is obtained by the addition of one or more metal oxides in total quantity less than 0,1%, such as (not exhaustive list): Manganese (Mn), Nickel (Ni), Cobalt (Co), Iron (Fe), Copper (Cu), Selenium (Se).

- Sprayed items

Sprayed articles are decorated with organic enamels on the surface not in contact with food.

When the decoration is present in the area within a 20 mm distance from the tumbler rim (lip and rim area), the migration of Lead and Cadmium comply with limits and acceptance criteria described in DIN51032.

- Decorated Items

Screen Printing (Serigraphy) or Tampography is executed with inorganic enamels.

When the decoration is present in the area within a 20 mm distance from the tumbler rim (lip and rim area), the migration of Lead and Cadmium from the above mentioned articles comply with limits and acceptance criteria described in DIN51032 (Pb 2,0 mg/item, Cd 0.2 mg/item).



This declaration is only applicable to glass item without accessories (lids, gaskets, closures, stoppers, etc.).

The validity of this statement starts from the signature date and it will be revised only following substantial changes in the manufacturing of the material which could modify the essential requirements or with regard to regulation amendments.

Fidenza, 29/05/2019

Milena Marchegiani
Chemical Laboratory Manager

A handwritten signature in blue ink that reads "Milena Marchegiani".

Dla: STALGAST sp. z o.o.
Plac Konesera 9, Budynek O
03-736 Warszawa

Deklaracja zgodności

Producent,

Bormioli Rocco S.p.A.
Viale Martiri della Liberta, 1
43036 Fidenza (PR)

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że na podstawie naszej wiedzy i informacji dostarczonych przez naszych dostawców, artykuły

POJEMNIKI SZKLANE I ZASTAWA STOŁOWA

Numer ref.:

Wszystkie nasze szklane produkty

składający się z:

X szkło sodowo - wapieniowe

X szkło krystaliczne

X szkło mleczne

dostarczane przez naszą Firmę, do których stosuje się niniejsza deklaracja,

spełniają wymogi obecnie obowiązujących norm i norm zharmonizowanych odnośnie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością; Przepisy europejskie:

- Rozporządzenie (WE) Nr 1935/2004

- Rozporządzenie (WE) Nr 2023/2006

- Dyrektywa 84/500/WE, 2005/31/WE z późniejszymi zmianami

Przepisy włoskie:

- DPR 777/82 z późniejszymi zmianami i uaktualnieniami

- DM 21/03/1973 z późniejszymi zmianami i uaktualnieniami

Przepisy francuskie:

- French décret 2007-766

- DGCCRF 2004_64 dated 01/05/2016 (Francuskie rozporządzenie w sprawie szkła)

Przepisy USA (Wymagania FDA)

- CPG 7117.07

- CPG 7117.06

Oświadczamy również, że:

• przeznaczenie:

x użytek domowy

przemysł spożywczy

• skład szkła

Skład naszego przeznaczonego do kontaktu z żywnością szkła *, wyrażony jako procent tlenku, jest następujący:

Szkło sodowo - wapieniowe		Szkło krystaliczne (STARGLASS)		Szkło Opal	
Tlenek	%	Tlenek	%	Tlenek	%
SiO ₂	69 – 73	SiO ₂	67 – 71	SiO ₂	70 – 73
Al ₂ O ₃	1 – 3	Al ₂ O ₃	1 – 3	Al ₂ O ₃	6 – 8
CaO + MgO	9 – 13	CaO + MgO	7 – 10	CaO + MgO	2 – 4
Na ₂ O + K ₂ O	13 – 15	Na ₂ O + K ₂ O	13 – 15	Na ₂ O + K ₂ O	11 – 14
BaO	0 – 2	BaO	5 – 9	BaO	0 – 3
				F	4-6

(* ten skład może być, z przyczyn technicznych, modyfikowany również poza wskazane zakresy

Wyżej wymienione pojemniki są odpowiednie do kontaktu ze wszystkimi rodzajami produktów spożywczych.

Spełniają one wymagania przewidziane dla produktów szklanych zawarte we włoskim DM 21/03/1973 kategoria A (odpowiednie do kontaktu ze wszystkimi rodzajami produktów spożywczych w każdej temperaturze aż do i włącznie ze sterylizacją), Załącznik II Rozdz. 5, D.M 21/03/1973) oraz art. 2 punkt 1, a) b) c) Dekret ustawodawczy nr 108/92.

Wyplukiwanie ołowiu (Pb) lub kadmu (Cd) z powierzchni mającej kontakt z żywnością w wyżej wymienionych produktach spełnia wymagania dotyczące ograniczenia i kryteria akceptacji określone w normie ISO 7086 -1, 2: 2000 oraz ISO 6486 – 1,2:1999.

Pojemniki szklane dostarczane przez naszą Firmę, nie zawierają żadnych niebezpiecznych substancji wymienionych w Rozporządzeniu (WE) Nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami oraz uaktualnieniami.

Metale ciężkie nie zostały celowo włączone w skład szkła.

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000010073, NIP 952-18-66-652, REGON 017223787, Numer GIOŚ E0003390WZ, Numer BDO 000012735, Kapitał zakładowy 150.000,00 PLN,

- **Szkoło z pełnej masy barwionej**

Pełna masa szkła barwionego (jeśli stosowane) jest otrzymywana z dodatkiem jednego lub więcej tlenku metalu w całkowitej ilości mniejszej niż 0,1%, takich jak (lista niepełna): Mangan (Mn), Nikiel (Ni), Cobalt (Co), Żelazo (Fe), Miedź (Cu), Selen (Se)

- **Przedmioty natryskiwane**

Przedmioty natryskiwane są dekorowane emalią organiczną na powierzchni nie wchodzącej w bezpośredni kontakt z żywnością.

W przypadku, gdy dekoracja jest obecna w obszarze w odległości 20mm od obrzeża, migracja Ołowiu i Kadmu jest zgodna z ograniczeniami i kryteriami akceptacji opisanymi w DIN51032

- **Przedmioty dekorowane**

Sitodruk (sitodruk) lub Tampografia wykonuje się tuszem nieorganicznym.

Gdy dekoracja jest obecna w obszarze w odległości 20 mm od obrzeża, migracja ołowiu i kadmu z wyżej wymienionych wyrobów jest zgodna z ograniczeniami i kryteriami akceptacji opisanymi w DIN 51032 (Pb 2,0 mg / szt., Cd 0,2 mg / szt.).

Niniejsza deklaracja dotyczy tylko szklanych elementów bez akcesoriów (pokrywy, uszczelki, zamknięcia, korki, itp.).

Ważność niniejszego oświadczenia rozpoczyna się od dnia złożenia podpisu i zostanie skorygowana jedynie w przypadku znaczących zmian w produkcji materiału, które mogłyby zmienić zasadnicze wymagania dotyczące zgodności lub w przypadku wprowadzenia zmian w przepisach prawnych.

Fidenza, 29/05/2019

Milena Marchegiani
Chemical Laboratory Manager

Bormioli Rocco S.r.l.

Società con socio unico Bormioli Luigi S.p.A.

Sede Legale: Viale Martiri della Liberta 1 - 43036 Fidenza (PR)

Capitale Sociale sottoscritto € 50.000,00 interamente versato - C.F. 10133390962