



CONFORMITY DECLARATION



Emessa da - Issued by

RASTAL ITALIA s.r.l.

A:

RO.S. SRL

Via Don Lorenzo Milani, 1

24050 Zanica (Bergamo) – Italy

RIFERIMENTI – REFERENCES

Z5504800026 – CAL.DEGUSTAZIONE BIRRA TEKU 42cl.ROSCO

La composizione dell'articolo è in vetro Cristallino e in termini di materie prime non ha mai subito modifiche sostanziali. Il vetro cristallino della referenza si compone dei seguenti materiali:

The composition of this soda lime glass in terms of raw materials has never undergone substantial changes. This crystalline glass is made of the following materials:

SiO₂ 67-71 % - Al₂O₃ 1-3 % - CaO+MgO 7-10% - Na₂O+K₂O 13-15 % - BaO 5-9 %

I prodotti sono idonei al contatto con tutti i tipi di alimenti. I contenitori in vetro sopra forniti sono conformi a quanto previsto per gli articoli in vetro appartenenti al DM 21/03/1973 categoria A (idonei al contatto con tutti i tipi di alimenti in tutte le condizioni di temperatura fino alla sterilizzazione compresa), Allegato II Sez. 5, D.M 21/03/1973 e art. 2 comma 1, a) b) c) D.Lgs. n ° 108/92. La lisciviazione di piombo (Pb), cadmio (Cd), alluminio (Al), cobalto (Co), arsenico (As) dalla superficie di contatto alimentare degli articoli sopra menzionati è conforme ai limiti e ai criteri di accettazione descritti nella ISO 7086-1,2, ISO 6486-1,2 e DGCCRF 2004-64 (Francia). I contenitori di vetro e le stoviglie che forniamo, non contengono nessuna delle sostanze pericolose elencate nel Reg. (CE) N. 1907/2006 e successive modifiche. I metalli pesanti non vengono aggiunti intenzionalmente nella formulazione del vetro.

Tali articoli sono inoltre conformi alle legislazioni:

Regolamento Europeo:

- Reg. (CE) N., 1935/2004
- Reg. (CE) N. 2023/2006
- Dir. 84/500/CE, 2005/31/CE e successivi emendamenti

Direttive europee relative al vetro decorato:

- 84/500/CE

Direttive europee relative al vetro spruzzato:

- Reg. (UE) N.10/2011 e succ. agg. e modifiche

Regolamento Italiano:

- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti ed emendamenti
- DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti ed emendamenti

Regolamento Francese:

- Decreto Francese 2007-766
- Legge 2012-1442
- DGCCRF 2004_64 datato 01/05/2016 (regolamento francese del vetro)

Regolamento USA (richieste FDA):

- CPG 7117.07
- CPG 7117.06

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

Glass containers we supply 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, D.M 21/03/1973 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, ISO 6486 – 1,2 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.

The products 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*

Decorated glass (serigraphy/tampography/transfer)

- *European directive 84/500/CE*

Painted glass (glass painted on the outside surface with organic colours)

- *Reg. (UE) N.10/2011 and following updates*

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*
- *Law 2012-1442*
- *DGCCRF 2004_64 dated 01/05/2016 (French Regulation on glass)*

USA Regulation (FDA requirements):

- *CPG 7117.07*
- *CPG 7117.06*

Validità:

La validità della presente dichiarazione decorre dalla data della firma e sarà rivista solo a seguito di modifiche sostanziali nella lavorazione del materiale che ne possano modificare i requisiti essenziali o in relazione a modifiche normative.

Validity

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.

Data: 21.03.23

Mara Ferri – Marco Tregnaghi



Company Attorneys