

Dichiarazione di Conformità per Contatto Alimentare

Fabbricante	CAMLOGIC S.R.L. Via dell'Industria 12-12/a 42025 Cavriago (RE)
Identificazione prodotto	Indicatore di livello a membrana
Codice prodotto	MN21

Si dichiara che il prodotto sopra citato è conforme alle seguenti normative:

Regolamento 1935/2004 CE	Del parlamento Europeo e del Consiglio del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
Regolamento 2023/2006 CE	Della commissione del 22 dicembre 2006 sulle buone pratiche di fabbricazione del materiale e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
Decreto Ministeriale Italiano del 21 Marzo 1973	Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze di uso alimentare o con le sostanze di uso personale e successivi aggiornamenti e modifiche
DPR 777/82	Attuazione della direttiva (CEE) n. 76/893 relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e successivi aggiornamenti e modifiche

Il prodotto è costituito da acciaio inossidabile autorizzato per l'utilizzo a contatto con alimenti in accordo alla legislazione sopra indicata. Si dichiara che l'acciaio inossidabile di cui è costituito il prodotto rispetta i limiti di migrazione globale e specifica di nichel, cromo e manganese nelle condizioni di prova riportate:

- *Liquido simulante: Acqua distillata;*
- *Contatto ripetuto a caldo. Tre attacchi successivi a 100°C per 30 minuti. Determinazione della migrazione globale e specifica di cromo, nichel e manganese sul liquido di cessione proveniente dal terzo attacco;*
- *Rapporto tra superficie di contatto e volume del prodotto alimentare utilizzato per la verifica della conformità = 6 dm²/kg.*

Il limite di migrazione globale le restrizioni specifiche sono rispettate nelle condizioni sopra indicate di contatto ripetuto a caldo. L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli condotti sulla migrazione delle sostanze in accordo al DM 21-3-1973 e successivi aggiornamenti e modifiche. Il prodotto è inoltre idoneo per il contatto con tutti gli alimenti per i quali non sono previste prove di migrazione globale e specifica come definito dalla legislazione sopra indicata.

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione in grado di mutare alcuni requisiti ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Tutta la documentazione di supporto relativa è disponibile presso l'Azienda.

Cavriago, 30.10.2024



G. Guazzetti (AD/CEO/ PDG)

Validità: fino a cancellazione per sostituzione

Declaration of Conformity for Food Compliance

Manufacturer	CAMLOGIC S.R.L. Via dell'Industria 12-12/a 42025 Cavriago (RE)
Product identification	Membrane level indicator
Product code	MN21

It is hereby declared that the above product complies with the following regulations:

Regulation (EC) Nr.1935/2004	On materials and articles intended to come into contact with food
Regulation (EC) Nr. 2023/2006	Good Manufacturing Practice (GMP)“
DM 21 / 03 / 1973	Hygienic regulation of packaging, containers, utensils intended to come into contact with substances for food use or with substances for personal use and subsequent updates and modifications
DPR 777/82	Implementation of directive (EEC) n. 76/893 relating to materials and objects intended to come into contact with food products and subsequent updates and modifications

The product is made of stainless steel authorized for use in contact with foodstuffs in accordance with the above legislation. It is hereby declared that the stainless steel of which the product is made complies with the overall and specific migration limits for nickel, chromium and manganese under the test conditions given:

- Liquid simulant: Distilled water;
- Repeated hot contact. Three successive attacks at 100°C for 30 minutes. Determination of global and specific migration of chromium, nickel and manganese on the release liquid from the third attack;
- Ratio of contact surface area to volume of foodstuff used for compliance testing = $6 \text{ dm}^2/\text{kg}$.

The overall migration limit specific restrictions are met under the above conditions of repeated hot contact. The claim is supported by analytical evidence or on the basis of calculations conducted on the migration of substances in accordance with DM 21-3-1973 and subsequent updates and amendments. The product is also suitable for contact with all foodstuffs for which there are no global and specific migration tests as defined by the above-mentioned legislation.

This declaration is drawn up in accordance with the above-mentioned legislation.

This declaration is valid from the date shown below and will be replaced in the event of substantial changes in production that alter certain requirements for conformity or when the legislative references cited in this declaration are modified and updated to require a new verification for conformity.

All relevant supporting documentation is available at the Company.

Cavriago, 30.10.2024



G. Guazzetti (AD/CEO/ PDG)

Validity: until cancelled by reissue