

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI

Con la presente, l'importatore MAIKII srl, con sede in via G. Bortolan 44, Vascon di Carbonera (Treviso) dichiara che l'articolo importato via nave con la fattura n. 20EVTE09201 del 10/03/2020 dalla ditta EVERICH AND TOMIC HOUSEWARES CO.,LTD con sede in Hangzhou, Cina:

BORRACCIA

DESCRIZIONE:
Borraccia – Vacuum bottle 500ml – cod. HOCO – GD027500

E' IDONEO al contatto alimentare

L'articolo E' CONFORME alla seguente legislazione comunitaria ed italiana:

- Regolamento (CE) n. 1935/2004
- Regolamento (UE) n. 10/2011 e succ. agg (per le materie plastiche)
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e succ. agg. (materie plastiche, silicone e acciaio inossidabile (ivi compreso il D.M. n. 140/2013))
- Requisiti LFGB (German Food)
- Decreto francese 13 gennaio 1976 su acciai e Decreto 25 novembre 1992 art 6 su silicone

L'articolo viene a contatto con gli alimenti per le parti indicate nella tabella seguente:

componente	foto	materiale
Corpo int borraccia i		AISI304
tappo in materiale plastico con rivestimento in acciaio e finitura in silicone		AISI304 + Plastic + Silicone

Nelle materie plastiche **non sono presenti** sostanze regolate dai Regolamenti (CE) n. 1333/2008 e 1334/2008 e succ. agg. (sostanze chiamate "dual use").

TEST DI IDONEITÀ ALIMENTARE

COMPONENTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE:

I componenti in acciaio inossidabile rispettano i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di Nichel, Cromo, Cromo totale e Manganese previsti dal D.M. n. 140 del 11/11/2013 nelle seguenti condizioni:

Simulante	Condizione di prova
acido acetico 3% p/V	30 MINUTI a 100°C

COMPONENTI IN MATERIALE PLASTICO e SILICONE:

I componenti in materiale plastico rispettano i limiti di migrazione globale, di migrazione di coloranti e le restrizioni/migrazioni specifiche (ivi compreso ammine aromatiche primarie e metalli dell'allegato II del Regolamento (EU) n. 10/2011) alle quali sono sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nei materiali, nelle condizioni di prova di seguito menzionate:

Simulante	Condizione di prova
acido acetico 3% p/V	2 ORE a 70° C
etanolo 10% v/v	2 ORE a 70° C
etanolo 20% v/v	2 ORE a 70° C

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il Regolamento (UE) n. 10/2011 e il DM 21/03/1973.

Questa dichiarazione ha una validità a partire dalla data sotto riportata e sarà precedentemente sostituita se interverranno cambiamenti nella produzione/formulazione del materiale o se riferimenti legislativi saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Vascon di Carbonera, 19/05/2020

Timbro e firma

il CEO Matteo Fabbrini

MAIKI S.r.l.
Via G. Bortolan, 44
31050 Vascon di Carbonera (TV)
Partita IVA 04196500260