

Dichiarazione di conformità

Questa dichiarazione di conformità si riferisce esclusivamente al prodotto specificato in questo documento, nello stato in cui è stato commercializzato. Qualsiasi componente aggiunto, con relativa manipolazione, o modifiche eseguite in seguito sono espressamente escluse. La presente dichiarazione cessa la sua validità nel caso in cui il prodotto sia utilizzato in modo difforme dalle condizioni specificate dalle norme applicabili, se vi sono, e dalla documentazione tecnica della Habasit. Il prodotto è inteso solo per l'uso ripetuto.

Con la presente dichiariamo che il prodotto qui specificato è conforme ai seguenti regolamenti relativi al contatto con i prodotti alimentari.

HabaSYNC - Timing belt covers Silicone white

Il prodotto contiene: silicone

EU

Regolamento (CE) n. 1935/2004 sui materiali e articoli che possono venire in contatto con alimenti come modificato. Questa modifica si riferisce agli articoli 3, 11(5), 15 e 17.

Regolamento (CE) n. 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione per materiali o articoli che possono venire in contatto con alimenti come modificato.

Questo materiale è stato fabbricato in conformità ai requisiti prescritti da quel regolamento.

Regolamento (UE) n. 10/2011 relativo ai materiali plastici e agli articoli che possono venire in contatto con prodotti alimentari come modificato.

I siliconi non sono considerati come plastiche e quindi non sono contemplati in questo regolamento.

Inoltre questi materiali non sono ad oggi coperti da alcuna misura specifica, in conformità all'art. 5 del regolamento (CE) n. 1935/2004.

Dato che il prodotto soddisfa i requisiti delle altre normative relative al contatto con gli alimenti menzionate nella presente dichiarazione, è in conformità con il regolamento (CE) n. 1935/2004, articolo 3.

Questo prodotto non comporta una modificazione inaccettabile delle proprietà organolettiche dell'alimento.

Raccomandazione tedesca XV BfR (BgVV, BGA), "Siliconi". Soddisfa i requisiti dell'elenco positivo di questa raccomandazione.

Questo prodotto soddisfa i relativi requisiti contenuti in questa raccomandazione ed è applicabile per il contatto diretto con:

prodotti alimentari secchi, acquosi, alcolici e acidi

- tempo di contatto fino a 60 minuti ad una temperatura fino a 121°C

Non per prodotti alimentari grassi / oleosi

La materia prima utilizzata è conforme ai requisiti di questa raccomandazione.

Rapporto tra la superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità dell'oggetto: 6 dm²/dm³

Simulanti alimentari e condizioni di migrazione usati per le prove di migrazione:

- A (acqua distillata) OM5, 2 ora a 100°C
- B (acido acetico 3%) OM5, 2 ora a 100°C

USA

FDA, 21 CFR parts/sections 177.2600 Rubber articles intended for repeated use, 178.2010 Antioxidants and/or stabilizers for polymers, 178.3297 Colorants for polymers.

Questo prodotto soddisfa i relativi requisiti contenuti in questo regolamento ed è applicabile per il contatto diretto con:

- prodotti alimentari acquosi e acidi come elencati nel 21 CFR 176.170(c) tabella 1, prodotti alimentari del tipo I, II, III, IV-B, VI-B, VII-A, VII-B
- prodotti alimentari secchi (secchi in forma solida con la superficie priva di contenuto di grasso libero o olio, nessuna prova finale richiesta) come elencati nel 21 CFR 176.170(c) tabella 1, prodotti alimentari del tipo VIII Condizioni per l'uso da B (sterilizzato con acqua bollente) a G (congelato) come elencato nel 21CFR 176.170(c) tabella 2
- prodotti alimentari alcolici (contenuto alcolico fino all' 8%) come elencati nel 21 CFR 176.170(c) tabella 1, prodotti alimentari del tipo VI-A Condizioni per l'uso da D (riempito a caldo o pastorizzato al di sotto di 66°C) a G (congelato) come elencato nel 21CFR 176.170(c) tabella 2

Il prodotto è fabbricato e la dichiarazione è emessa da:

Schermer Transportbanden
Industriepark 13
NL-5374 CM Schaijk
The Netherlands

Riferimento MS / JS NL-1

Questo documento è stato creato elettronicamente ed è valido senza firma.