

## Declaration of Compliance

Deze declaration of compliance heeft uitsluitend betrekking op het hierin gespecificeerde product in de staat waarin het op de markt is gebracht. Alle toegevoegde componenten, afgehandelde handelingen of aanpassingen die later worden uitgevoerd, worden uitdrukkelijk uitgesloten. De huidige verklaring is niet langer geldig in het geval dat het gebruik van het product niet voldoet aan de voorwaarden gespecificeerd in de toepasselijke regelgeving, indien van toepassing, en in de technische documentatie van Habasit. Het product is alleen bedoeld voor herhaaldelijk gebruik.

Hiermee verklaren we dat het hierin gespecificeerde product in overeenstemming is met de volgende voorschriften voor voedselcontact.

### FT-18/40E (XVR-2681)

Het product bevat: polyester, polyester elastomeer

#### EU

**Verordening (EC) Nr. 1935/2004** betreffende materialen en artikelen bedoeld om in contact te komen met voedsel zoals gewijzigd. Dit verwijst specifiek naar de relevante Artikelen 3, 11(5), 15 en 17.

**Verordening (EC) Nr. 2023/2006** betreffende goede fabricagemethoden voor materialen en artikelen bedoeld om in contact te komen met voedsel zoals gewijzigd.

Dit materiaal is overeenkomstig de relevante vereisten van die verordening geproduceerd.

**Verordening (EU) Nr. 10/2011** gerelateerd aan plastic materialen en artikelen bedoeld om in contact te komen met levensmiddelen zoals gewijzigd.

Dit product voldoet aan de relevante vereisten van Verordening (EU) Nr. 10/2011 zoals gewijzigd, en is van toepassing voor direct contact met:

- droge en waterachtige voedseltypen volgens Annex III, tabel 2
- tot 10 minuten contacttijd op maximaal 60 °C

De gebruikte grondstoffen voldoen aan de vereisten van deze verordening zoals gewijzigd.

Dit product brengt geen onaanvaardbare veranderingen teweeg in de organoleptische eigenschappen van voedsel.

Dit product bevat stoffen met beperkingen (SML, SML(T) of QM) en/of specificaties zoals vermeld in de bijlagen I en II bij deze verordening. Aan alle beperkingen en specificaties is voldaan, wanneer het product wordt gebruikt onder de in dit document vermelde voorwaarden. Deze stoffen zullen op verzoek worden bekendgemaakt aan de bevoegde autoriteit.

Bovengenoemd product bevat additief voor dubbel gebruik volgens Verordening (EC) Nr. 1333/2008 (voedseladditieven) en Verordening (EC) Nr. 1334/2008 (smaakstoffen) in hun huidige versie:

Calcium carbonaat  
Talk  
Amorfe silica

Het testen van gehele migratie, specifieke migratie en andere toepasbare restricties (maximaal toegestane kwantiteit, primaire aromatische aminen, etc) werd uitgevoerd volgens deze regulatie zoals gewijzigd.

Verhouding tussen het voedselcontactoppervlak en het volume gebruikt om overeen te komen met artikel:  $6 \text{ dm}^2/\text{dm}^3$

Voedselsimulanten en migratievoorwaarden gebruikt voor migratietesten:

- A (10% Ethanol) 10 min. at 60°C

## USA

**FDA, 21 CFR** parts/sections 177.1810 Styrene block polymers, 178.3620 Mineral oil, 178.2010 Antioxidants and/or stabilizers, 178.3297 Colorants for polymers and 184.1191 Calcium carbonate, 177.2600 Rubber articles intended for repeated use

De polymeerklasse komt overeen met de Food Contact Notification (FCN) van de Food and Drug Administration (FDA) van Effective Premarket Notifications voor Food and Contact Substances (FCS) als een polymeercomponent voor artikelen die regelmatig in contact komen met voedsel.

Dit product voldoet aan de relevante vereisten die zijn vastgelegd in deze regelgeving en is te gebruiken voor direct contact met:

- droog en waterig voedsel zoals vermeld in 21 CFR 176.170 (c) tabel 1, voedseltypen I, II, IV-B, VI-B, VII-B, VIII  
Gebruiksvoorwaarden D (heet gevuld of gepasteuriseerd onder 150°F) tot en met G (bevroren) zoals vermeld in 21CFR 176.170(c) tabel 2

Product is vervaardigd en verklaring is afgegeven door:

Habasit AG  
Power transmission and conveyor belts  
Römerstrasse 1  
CH-4153 Reinach  
<http://www.habasit.com>

Referentie: HIL HQ-137

Dit document is elektronisch gecreëerd en geldig zonder handtekening.