

Konformitätserklärung

Diese Konformitätserklärung bezieht sich ausschließlich auf das hierin angegebene Produkt in dem Zustand, in dem es in Verkehr gebracht wurde. Hinzugefügte Komponenten, Änderungen durch Gebrauch oder nachträglich vorgenommene Änderungen sind ausdrücklich ausgeschlossen. Die vorliegende Erklärung verliert ihre Gültigkeit in dem Falle, dass die Verwendung des Produkts nicht in Übereinstimmung mit den in geltenden Vorschriften angegebenen Bedingungen (wenn vorhanden) sowie mit Habasits technischer Dokumentation erfolgt. Das Produkt ist nur für den wiederholten Gebrauch bestimmt.

Wir erklären hiermit, dass das hierin angegebene Produkt, den nachfolgenden Vorschriften für den Lebensmittelkontakt entspricht.

FAB-3EIWH+H15

Das Product enthält: Polyurethan, Polyester

Due to differing governmental regulations HabaGUARD / HyGUARD H15 equipped products are only for use in: USA and Japan. Compliance with regulations in other countries has to be ensured by the user.

USA

FDA, 21 CFR parts/sections 177.2600 rubber articles intended for repeated use, 177.1630 polyethylene phthalate polymers, 178.3297 colorants for polymers.

Das Produkt erfüllt die massgeblichen, in dieser Verordnung festgelegten Anforderungen und ist geeignet für den direkten Kontakt mit:

- wässrigen, sauren und fett-/öhlhaltigen Lebensmitteln gemäß 21CFR 177.2600 (e) und (f), z.B. Lebensmittel der Typen I, II, III, IV-A, IV-B, V, VII-A, VII-B, IX
 - alkoholischen Lebensmitteln (bis zu 8% Alkohol) wie in 21 CFR 176.170(c) Tabelle 1 aufgeführt, Lebensmittel des Typs VI-A
 - trockenen Lebensmitteln (trockene Feststoffe mit und ohne freien Fetten oder Ölen an der Oberfläche) wie in 21 CFR 176.170(c) Tabelle 1 aufgeführt, Lebensmittel der Typen VIII, IX
- Einsatzbedingungen E (bei Raumtemperatur abgefüllt und gelagert, keine Wärmebehandlung im Behälter) bis G (gefroren) wie in 21CFR 176.170(c) Tabelle 2 aufgeführt

USDA AMS meat&poultry: Dieses Band wurde von der Equipment Design Review Section überprüft, wobei die Einhaltung des Standards NSF/ANSI/3-A 14159-3 - 2005 "Hygieneanforderungen an die Konstruktion von mechanischen Bandförderern für die Fleisch- und Geflügelverarbeitung" anerkannt wurde.

Diese Zertifizierung gilt nur, wenn die Bandkanten versiegelt sind und Mitnehmer- oder Führungsprofile usw. die Norm ebenfalls erfüllen. Bitte kontaktieren Sie Ihren Habasit Vertreter für detaillierte Informationen.

EPA: Das im oben genannten Förderband eingesetzte industrielle Micro-Biostat wurde durch die EPA unter dem Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (FIFRA) als Bestandteil für die Verwendung mit Lebensmittelkontakt und zur Verhinderung des Wachstums von Mikroorganismen, die auf Bandoberflächen aus Polymeren, die in 21 CFR, Teile 174 bis 186 (inklusive) aufgeführt sind, Verderbnis oder Fäulnis bewirken könnten, registriert.

Einschränkungen: Für Anwendungen bei oder unterhalb Raumtemperatur. Dieses Produkt schützt Anwender nicht vor lebensmittelbedingten (oder krankheitserregenden) Bakterien. Das Produkt ist nach jeder Verwendung gründlich zu reinigen.

Japan / 日本

The following compatibility is confirmed for this product, which is subject to the positive list system of the revised Food Sanitation Act:

- the raw materials for synthetic resins shall be those listed in the Appended Table 1 in accordance with item 8 of A. of Chapter III: Apparatus, Containers and Packaging in the Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc (Ministry of Health and Welfare Notification No. 370) under the provisions of Article 18 (3) of the Food Sanitation Act.

- the product shall be in compliance with (1) General standard and relevant part of (2) Individual standard in accordance with item 2 of D. of Chapter III (Ministry of Health and Welfare Notification No. 370)

Das Produkt wurde hergestellt und die Erklärung ausgestellt von:

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

Referenz HIL HQ-8

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.