

Deklaracja zgodności

Niniejsza deklaracja zgodności dotyczy wyłącznie opisanego w niej wyrobu znajdującego się w stanie, w jakim został on wprowadzony do obrotu. Deklaracja nie obejmuje żadnych dodatkowych podzespołów, skutków postępowania z wyrobem czy wprowadzonych modyfikacji. Niniejsza deklaracja traci ważność w przypadku wykorzystywania wyrobu niezgodnie z warunkami określonymi w obowiązujących przepisach, o ile takie istnieją, oraz w dokumentacji technicznej Habasit. Wyrób przeznaczony jest do wielokrotnego użytku.

Niniejszym oświadczamy że wyrób opisany w deklaracji jest zgodny z następującymi przepisami dotyczącymi materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

HabaSYNC - Timing belt covers Silicone white

Ten produkt zawiera: silikon

EU

Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością wraz z późniejszymi zmianami. Niniejsze potwierdzenie odnosi się do artykułów 3, 11(5), 15 i 17.

Rozporządzenie (WE) nr 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością wraz z późniejszymi zmianami.

Niniejszy materiał został wyprodukowany zgodnie z odpowiednimi postanowieniami tego rozporządzenia.

Rozporządzenie (WE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością wraz z późniejszymi zmianami.

Silikony nie są uznawane za tworzywa sztuczne i z tego powodu nie są objęte tym rozporządzeniem.

Materiały te nie podlegają szczególnym środkom prawnym zgodnie z art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1935/2004. Ponieważ wyrób jest zgodny z innymi wskazanymi w niniejszej deklaracji przepisami dotyczącymi materiałów i wyrobów będących w kontakcie z żywnością, można uznać, że jest on zgodny z rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004, artykuł 3.

Niniejszy wyrób nie powoduje niemożliwej do przyjęcia zmiany cech organoleptycznych żywności.

German BfR (BfVV, BGA) recommendation XV "Silicones".

Zastosowane surowce są zgodne z wymaganiami określonymi w tych zaleceniach.

Niniejszy wyrób jest przeznaczony do bezpośredniego kontaktu:

żywnością suchą, uwodnioną, alkoholami oraz żywnością o odczynie kwasowym

- nie dłużej niż 60 minut kontaktu w temperaturze do 121°C

Nie do żywności zawierającej tłuszcze/olej

Stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, wykorzystywany do stwierdzenia zgodności materiału lub wyrobu: 6 dm²/dm³

Płyny modelowe imitujące żywność i warunki w badaniach migracji składników materiałów i wyrobów:

- A (woda destylowana) OM5, 2 godz. w 100°C
- B (kwas octowy 3%) OM5, 2 godz. w 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.

Niniejszy wyrób spełnia wymagania określone tym rozporządzeniem i jest przeznaczony do bezpośredniego kontaktu:

- aqueous and acidic food as listed in 21 CFR 176.170(c) table 1, food types I, II, III, IV-B, VI-B, VII-A, VII-B
- z żywnością suchą (masa sucha bez warstwy wolnych tłuszczów/oleju na powierzchni, badanie końcowe nie jest wymagane) zgodnie z 21 CFR 176.170(c), tabela 1, żywność typu VIII
- Warunki stosowania płynów modelowych B (sterylizacja we wrzątku) – G (mrożenie) zgodnie z 21 CFR 176.170(c), tabela 2
- z żywnością zawierającą alkohol (< 8% alkoholu) zgodnie z 21 CFR 176.170(c), tabela 1, żywność typu VI-A
- Warunki stosowania płynów modelowych D (napełnianie na gorąco lub pasteryzacja w temperaturze poniżej 66°C) – G (mrożenie) zgodnie z 21 CFR 176.170(c), tabela 2

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)

Producent produktu i podmiot wystawiający niniejszą deklarację zgodności:

Schermer Transportbanden
Industriepark 13
NL-5374 CM Schaijk
The Netherlands

Reference: GJB/MoI NL-1

Ten dokument jest tworzony elektronicznie i ważny bez podpisu.