

Habasit AG
Układy przeniesienia napędu i pasy przenośników
Romerstrasse 1
CH-4153 Reinach
Tel: + 41 61 715 15 51
Fax: + 41 61 715 15 55
www.habasit.com



Status deklaracji zgodności dla produktów mających kontakt z żywnością

Niniejszym potwierdzamy, że aktualnie dostarczany przenośnik HabasitLINK oraz pasy technologiczne, wykonane z niżej wymienionych materiałów, są zgodne z wymaganiami następujących przepisów regulujących zagadnienia kontaktu z żywnością, z zastrzeżeniem konieczności użytkowania pasa zgodnie z warunkami podanymi w odpowiednich przepisach, o ile znajduje to zastosowanie.

Taśmy modularne HabasitLINK^(R) Polioksymetylen (Acetal), niebieskie

w tym zgarniaki (listwowe), zgarniaki odginane, czerpaki, zgarniaki kubelkowe, osłony boczne, krążniki, urządzenia dociskowe

UE:

- **Dyrektywa 2002/72/WE** dotycząca tworzyw sztucznych oraz artykułów przewidzianych do kontaktu z artykułami spożywczymi wraz z jej zmianami do Dyrektywy 2008/39/WE. Na taśmach niemodyfikowanych wykonano badania migracji globalnej, migracji specyficznej oraz maksymalnych dopuszczalnych ilości w produktach gotowych zgodnie z Dyrektywą 85/572/EWG z zmianami oraz Dyrektywą 82/711/EWG ze zmianami dla wszystkich substancji, dla których rzeczona dyrektywa przewiduje ograniczenia i/lub definiuje wartości w specyfikacjach. Zastosowano współczynnik powierzchnia/objętość równy około 1 (dm²/dl). Wyżej wymienione produkty nie zawierają dodatków o dwustronnym zastosowaniu, których zawartość w żywności podlega ograniczeniom.

Wyżej wymienione produkty spełniają odpowiednie wymagania określone w wyżej wymienionych dyrektywach i nadają się do bezpośredniego stosowania z:

- żywnością typów A (na bazie wody), B (kwaśną) oraz C (\leq 15% alkoholu) do 60°C
- żywnością typu D (oleistą, tłustą) do temperatury 90°C
- podczas kontaktu do 30 minut we wszystkich wyżej wymienionych warunkach.

Habasit AG
Układy przeniesienia napędu i pasy przenośników
Romerstrasse 1
CH-4153 Reinach
Tel: + 41 61 715 15 51
Fax: + 41 61 715 15 55
www.habasit.com



USA:

- **FDA** (*Food and Drug Administration*) **21 CFR** żywica zasadowa spełnia wymagania części/sekcji 177.2470 kopolimer polioksymetylenowy, 178.3297 barwniki dla polimerów. Zgodnie z naszą informacją wszystkie pozostałe komponenty stosowane w tym produkcie spełniają wymagania swoich odnośnych przepisów FDA.

Wyżej wymienione produkty znajdują zastosowanie w bezpośrednim kontakcie z:

- żywnością typów wymienionych w 21 CFR 176.170 (c) tablica 1 (na bazie wody oraz < 8% alkoholu) I, II, III, IV-A, IV-B, VI-A, VI-B, VII-A, VII-B,
Warunki stosowania D (napełniane na gorąco lub pasteryzowane poniżej 150°F) do G (mrożone) zgodnie z 21 CFR 176.170 (c) tablica 2
- żywnością typów wymienionych w 21 CFR 176.170 (c) tablica 1 (zawierających tłuszcz wolny oraz olej lub suchych) V, VIII, IX.
Warunki stosowania C (napełniane na gorąco lub pasteryzowane poniżej 150°F) do G (mrożone) zgodnie z 21 CFR 176.170 (c) tablica 2
- tylko do użytku powtarzalnego

Kierownik ds. Badawczo Rozwojowych
Habasit AG

Kierownik Produkcji
Habasit Italy S. p. A. Vittorio Veneto/PLM

ir. Maarten Aarts

Claudio Manca

Niniejsza deklaracja oparta jest na naszym aktualnym poziomie wiedzy w dniu jej wydania. Z uwagi na fakt, że warunki stosowania znajdują się poza kontrolą Habasit oraz jej spółek zależnych, nie możemy przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności odnośnie odpowiedniości i zdolności do przetwarzania produktów wymienionych w tym dokumencie. Znajduje to również zastosowanie do wyników/skutków przetwarzania/wytwarzania produktów jak również ewentualnych wad, szkód, szkód następczych oraz dalszych konsekwencji.

Data tłumaczenia : 9 lutego 2010