

## 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.

## ACI-28SWF

### 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.

**German BfR (BggVV, BGA) recommendation XV "Silicones"**. Meets the positive list requirements of this recommendation.

Zastosowane surowce są zgodne z wymaganiami określonymi w tych zaleceniach.

Niniejszy wyrób spełnia wymagania określone w tych zaleceniach i jest przeznaczony do bezpośredniego kontaktu:  
Food types aqueous, acidic, ≤ 10% alcoholic and oily, fatty as well as for dry food  
- nie dłużej niż 10 minut kontaktu w temperaturze do 120°C

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

- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| - B (kwas octowy 3%) | 10 min w 120°C |
| - A (etanol 10%)     | 10 min w 120°C |
| - D (olej roślinny)  | 10 min w 120°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:

- z żywnością uwodnioną, kwaśną i zawierającą tłuszcze/oleje zgodnie z 21 CFR 177.2600 (e) i (f), np. żywność typu I, II, III, IV-A, IV-B, V, VII-A, VII-B, IX

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 (napelnianie na gorąco lub pasteryzacja w temperaturze poniżej 66°C) – G (mrożenie) zgodnie z 21 CFR 176.170(c), tabela 2

Producent produktu i podmiot wystawiający niniejszą deklarację zgodności:

Habasit GmbH (Deutschland)  
Babenhäuser Str. 31  
D-64859  
Eppertshausen  
Germany

Reference: TRi 20