

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

w zakresie wymagań związanych z kontaktem wyrobu z żywnością

Nazwa podmiotu, który wystawia deklarację zgodności oraz wprowadza do obrotu wyrób:

Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łysoń
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
ul. Raclawicka 162, 34-125 Sułkowice, Polska.

Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łysoń Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa oświadcza na własną odpowiedzialność, że wirówka do miodu (miodarka)

marki ŁYSON typ Premium Line K model (kod handlowy):

800PLK6ka-WL-OS (W205000_P); 800PLK6ka-LN (W205001_P);

1000PLK6ka-D (W205400_P); 1000PLK8ka-WL-OS (W201600_P); 1000PLK8ka-LN (W201601_P);

1000PLK12ka-WL-OS (W205300B_P); 1000PLK12ka-LN (W2053001B_P);

1200PLK8ka-D (W205500_P); 1200PLK12ka-D (W20570B_P);

1200PLK16ka-WL-OS (W205200B_P); 1200PLK16ka-LN (W2052001B_P);

1200PLK20ka-WL-OS (W209900B_P); 1200PLK20ka-LN (W2099001B_P),

do której odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodna z postanowieniami poniższych aktów prawnych wraz z późniejszymi ich zmianami:

- 1) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady WE nr 1935/2004 z dnia 27.10.2004r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG.
- 2) Rozporządzenie WE nr 10/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14.01.2011r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- 3) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Opis wyrobu:

- 1) Części składowe: bęben, kosz, pokrywa, zawór, napęd (silnik, sterowanie, zasilanie, przeniesienie napędu)
- 2) Dane identyfikujące materiały mogące mieć kontakt z żywnością, przeznaczone do wytwarzania wyrobu:
metapleks, stal nierdzewna kwasoodporna.
- 3) Wymagania dotyczące wykorzystania wyrobu:
 - a) rodzaje żywności, z jaką ma mieć kontakt wyrób: miód
 - b) czas i temperatura obróbki i przechowywania w kontakcie z żywnością:
temperatura w zakresie 10°C -40°C ;
 - c) stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, stosowany do stwierdzenia zgodności materiału lub wyrobu: bez ograniczeń.
- 4) Zastosowanie: do odsklepienia miodu z ramek

Sułkowice, 31.03.2014 r.

Tomasz Łysoń

Prezes Zarządu

