

# 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 LYSON typ MKD model (kod handlowy):**

**720K4kpa-WL-OS (W20130KFMR); 720K4ka-WL-OS (W20130AMR);**

**720K4kpa-LN-AP (W2013000KFMR); 720K4ka-LN-AP (W201300AMR);**

**800K4kpa-D (W2013K0MR); 800K4ka-D (W2013K00MR); 900K4kpa-WP (W201300K00MR);**

**900K4ka-WP (W20180MR); 1000K6kpa-D-WP (W20540); 1000K6ka-D-WP (W205400);**

**1000K8kpa-WL-OS (W20160); 1000K8ka-WL-OS (W201600); 1000K8kpa-LN (W20161);**

**1000K8ka-LN (W201601); 1200K8kpa-D-WP (W20160); 1200K8ka-D-WP (W201600),**

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

