

# 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 urządzenie wielofunkcyjne do dozowania, kremowania i pompowania miodu ze stołem obrotowym

**marki ŁYSON typ UW-DKP-SO model W204002,**

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodne 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: obudowa, blat, kruciec do węża, pompa z wirnikiem silikonowym, przewody wewnętrzne, stół obrotowy.
- 2) Dane identyfikujące materiały mogące mieć kontakt z żywnością, przeznaczone do wytwarzania wyrobu:  
stal nierdzewna kwasoodporna, tworzywo dopuszczone do kontaktu z żywnością.
- 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 dozowania, kremowania i pompowania miodu.

Sułkowice, 27.05.2014 r.

Tomasz Łysoń

Prezes Zarządu

