



Tomaszów Lubelski, dnia

CERTYFIKAT

**Roztoczańskiego Związku Pszczelarzy w Tomaszowie Lubelskim
dla miodu pszczelego konsumpcyjnego kg**

Wymagania fizyko-chemiczne

Lp.	Badane parametry / limit	Wynik	Metoda
1	Zawartość wody / <i>max 20,0 %</i>	PN-88/A-77626
2	Zawartość cukrów redukujących / <i>min 70,00%</i>	PN-88/A-77626
3	Zawartość sacharozy łącznie z melecytozą / <i>max 5,0 %</i>	PN-88/A-77626
4	Kwasowość ogólna młmol/l roztworu NaOH na 100g miodu / <i>10-50 mekv</i>	PN-88/A-77626
5	Liczba diastazowa / <i>min 8,3 DN</i>	PN-88/A-77626
6	Obecność dekstryn skrobiowych, melasy, skrobi, sztucznych barwników, rozkruska, oznak fermentacji / <i>niedopuszczalna</i>	nie stwierdzono	PN-88/A-77626
7	Przewodność właściwa / <i>min 2,0 S*m-1</i>	PN-88/A-77626
8	5-Hydroksymetylofurfural (HMF) / <i>max 40 mg/kg</i>	PN-88/A-77626

OŚWIADCZENIE

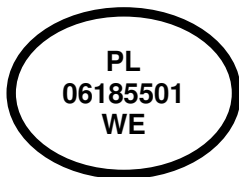
Produkt spełnia wymagania obowiązujących przepisów prawnych w szczególności Rozporządzeń Wspólnoty Europejskiej:

- 852/2004 w sprawie higieny środków spożywczych,
- 178/2002 ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego,
- 1829/2003 i 1830/2003 odnoszących się do artykułów spożywczych genetycznie zmodyfikowanych,
- 1881/2006 ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych,
- 1441/2007 w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych (w zakresie wymagań zdrowotnych w tym substancji użytych do jego wytworzenia, zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych, metali ciężkich, enterotoksyn, środków ochrony roślin, pozostałości środków weterynaryjnych, mikrobiologicznych i innych),

i może być przeznaczony do spożycia przez ludzi.

Miód zgodny z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie jakości handlowej miodu z dnia 3 października 2003r. pod względem fizyko-chemicznym i organoleptycznym dla miodu konsumpcyjnego (Dz.U. 2003 nr 181 poz. 1773) oraz Polską Normą PN-88/A-77626:1988 *Miód pszczeli*.

Miód pszczeli jest pod krajowym monitoringiem prowadzonym przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Tomaszowie Lubelskim (numer weterynaryjny 06185501).



Laboratorium