



STOLZLE WYMIARKI Sp. z o.o.  
ul. Ks. Witolda 11  
68-131 Wymiarki

14.03.2016r.

**Deklaracja dostawcy dla  
materiałów opakowaniowych  
przeznaczonych do żywności  
(opakowania szklane)**

**1. Certyfikaty czystości powiązane z prawem spożywczym**

Prawne podstawy, akty, rozporządzenia i dyrektywy:

- Oznaczanie zawartości metali ciężkich w słojach szklanych.
- Ustalenie oceny metali ciężkich, zgodnie z dyrektywą 2005/31 / WE z dnia 29 kwietnia 2005 r
- Wymienione produkty w ogłoszonym składzie i pod warunkiem odpowiedniego przetwarzania są dopuszczalne zgodnie z prawem austriackim w zakresie bezpieczeństwa żywności i ochrony konsumentów (LMSVG)
- Wspomniane produkty są zgodne z art. 3 (1) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Niniejszym stwierdzamy i potwierdzamy, że żadne substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia lub mieć wpływ na smak, zapach lub wygląd zawartości słoika, nie migrują z pojemników szklanych wykonanych przez nas, w rozumieniu przepisów prawa o których mowa powyżej.

**2. Migracja substancji do środków spożywczych**

Prawne podstawy, akty, rozporządzenia i dyrektywy:

- DIN ISO 719:1989-12; Szkło - Odporność hydrolityczna ziaren szkła w temperaturze 98 stopni C - Metoda badania i klasyfikacja
- Dyrektywa WE 1935/2004; z dnia 27 października 2004 r  
Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

Wytwarzane szkło odpowiada zwykłemu szkłu sodowo-wapniowemu i jest badane zgodnie z DIN ISO 719, co oznacza, że pojemniki ze szkła wyprodukowanego, z uwagi na zużycie nie więcej niż 0,85 ml kwasu solnego (0,01 Mol / l) na gram ziaren szkła, odpowiadają 3 klasie hydrolitycznej.

Niniejszym zapewniamy i potwierdzamy zgodnie z postanowieniami dyrektywy WE 1935/2004, że nasze opakowania szklane nie emitują żadnych substancji w ilościach, które mogą powodować:

- zagrożenie dla zdrowia ludzi lub
- daleko idącą modyfikację składu żywności wypełnienia lub
- spowodować upośledzenie właściwości organoleptycznych zawartości.

**3. Progi dla metali ciężkich dla pojemników szklanych:**



Prawne podstawy, akty, rozporządzenia i dyrektywy:

- Dyrektywa Europejska w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych 94/62/WE, artykuł 11, z dnia 20/12/1994 w połączeniu z decyzją Unii Europejskiej 2001/171/WE z dnia 19/02/2001 i 2006/340 / UE z dnia 08/05/2006

Niniejszym stwierdzamy i potwierdzamy, że szklane pojemniki przez nas dostarczane są zgodne ze specyfikacjami w zakresie metali ciężkich (ołowiu, kadmu, rtęci i chromu VI) wymaganych przez wyżej wymienione dyrektywy.

#### **4. Możliwość śledzenia**

Prawne podstawy, akty, rozporządzenia i dyrektywy:

- Dyrektywa WE 1935/2004, artykuł 17, z dnia 27 października 2004 r.

Niniejszym stwierdzamy i potwierdzamy, że w oparciu o informacje nadrukowane na etykiecie paletowej, jesteśmy w stanie spełnić wymogi monitorowania w odniesieniu do materiałów i przedmiotów, które są przeznaczone do kontaktu z żywnością i określone w dyrektywie WE 1935 / 2004.

#### **5. Deklaracja w sprawie regulacji REACH**

Prawne podstawy, akty, rozporządzenia i dyrektywy:

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Produkty przemysłu szklarskiego (pojemniki ze szkła do użytku opakowaniowego) są wyrobami w rozumieniu REACH, ponieważ funkcja zależy głównie od formy, konstrukcji i powierzchni, a nie od jej składu chemicznego. Dlatego też, nie istnieje obowiązek rejestracji tych artykułów zgodnie z rozporządzeniem REACH

Po stronie łańcucha dostaw zapewniliśmy, że wszystkie surowce, które są stosowane w naszym procesie produkcji szkła są zgodne z wymaganiami rozporządzenia REACH.

#### **6. Przewodnik dla świadectw zgodności**

Prawne podstawy, akty, rozporządzenia i dyrektywy:

- dyrektywa w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych WE 94/62/UE z dnia 20 grudnia 1994 roku w połączeniu z decyzją KE 001/171/UE; z dnia 19 lutego 2001 roku, oraz 2006/340/UE; z dnia 8 maja 2006
- Standard europejski serii DIN EN 13427:2004-10

Niniejszym stwierdzamy i potwierdzamy, że na podstawie wytycznych określonych powyżej, wymagania dotyczące opakowań, obowiązków zgodności i procedur zawartych w instrukcji dla świadectw zgodności były i są przestrzegane i utrzymywane podczas produkcji i kontroli naszych produktów. Krajem pochodzenia naszych produktów jest Polska.