

Niepruszewo, 2011-08-01

Certyfikat zgodności

Kreis Pack Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Niepruszewie, przy ulicy Leśnej 22, 64-320, PL, potwierdza, że dostarczane przez nią, wyszczególnione poniżej artykuły jednorazowe:

- **Miseczki na zupę polistyrenowe (PS) o pojemnościach od 0,30L do 0,5L**
- **Talerze polistyrenowe (PS) o średnicach 160mm, 205mm oraz 220mm**
- **Tacki polistyrenowe (PS) o wymiarach 225x155mm**
- **Kubki polistyrenowe (PS) o pojemnościach 0,08L do 0,2L białe i bezbarwne**

wykonywane w technologii ekstruzji i termoformowania z granulatu polistyrenowego (PS) noszącego następujące nazwy handlowe: OWISPOL 945E, OWISPOL 525, OWISPOL 535, OWISPOL 585A, KRASTEN 154, KRASTEN 562E, HIPS 4400, GPPS 1160, POLISTYREN 165H

spełniają wymogi następujących przepisów:

- ❑ Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością i uchylającego dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG (Dziennik Urzędowy UE nr L338/4 z 13.11.2004)
- ❑ Ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dziennik Ustaw nr 171 poz. 1225 z 27.09.2006)
- ❑ Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE z dnia 20.12.1994 w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych
- ❑ Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dziennik Ustaw nr 63 poz.638 z 22.06.2001).

Materiały zastosowane do produkcji wyżej wymienionych artykułów mieszczą się w wykazie substancji dozwolonych zawartych w Rozporządzeniu Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dziennik Urzędowy UE nr L12/1 z 15.01.2011)

Artykuły wykonane ze wspomnianych materiałów w szczególności spełniają limity:

- ❑ Poziomu migracji globalnej nie przekraczając poziomu 10mg/dm²
- ❑ Poziomu sumy stężeń ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego nie przekraczając poziomu 100mg/kg

Głównym przeznaczeniem wytwarzanych przez nas naczyń jest konsumpcja za ich pomocą wszystkich rodzajów żywności, w tym żywności tłustej, kwaśnej i zawierającej alkohol.

Należy zwrócić uwagę na fakt, że użytkowy zakres temperatur dla tych wyrobów mieści się w zakresie od +80°C do -20°C. W szczególności nie należy przekraczać górnego poziomu wytrzymałości temperaturowej artykułów. Naczynia te NIE mają zastosowania do podgrzewania żywności w kuchenkach mikrofalowych.

Przy zachowaniu powyższych ograniczeń temperaturowych, artykuły te wprowadzane do obrotu użytkowane w normalnych lub możliwych do przewidzenia warunkach:

- nie stanowią zagrożenia dla zdrowia człowieka;
- nie powodują niemożliwych do przyjęcia zmiany w składzie żywności;
- nie powodują pogorszenia cech organoleptycznych żywności

Artykuły przez nas dostarczane są produkowane zgodnie z Dobrą Praktyką Produkcyjną (GMP) zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2023/2006 (Dziennik Urzędowy UE nr L384/75 z 29.12.2006) i Dobrą Praktyką Higieniczną (GHP).

Dodatkowo, Kreis Pack Sp. z o.o. ogranicza ilość i negatywne oddziaływanie na środowisko substancji stosowanych do produkcji opakowań oraz wytwarzanych odpadów opakowaniowych, a w szczególności:

- Ogranicza do niezbędnego minimum objętość i masę opakowań tak, aby spełniały swoją funkcję, biorąc pod uwagę oczekiwania użytkownika,
- Projektuje i wykonuje wyroby w sposób umożliwiający ich recykling,

Zgodnie z Artykułem 15 pkt 3 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 10/2011 „Deklarację odnawia się, jeżeli w składzie lub procesie wytwarzania zachodzą znaczące zmiany pociągające za sobą zmiany poziomu migracji z materiałów lub wyrobów lub jeżeli udostępnione zostają nowe dane naukowe”.

Kreis Pack Sp. z o.o. zobowiązuje się do niezwłocznego wydania nowej wersji niniejszej deklaracji jeśli tylko takie fakty będą mieć miejsce.

Kreis Pack Sp. z o.o.