

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

MODI SP. Z O.O.
95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI
UL. LANGIEWICZA

deklarujemy, że wyroby ze styropianu: kubki, pojemniki i wieczka

przeznaczone do:

- przechowywania wszystkich rodzajów żywności
- podawania gorącej lub zimnej żywności
- temperatura przechowywania od - 30°C do (plus) + 100 °C
- okres przechowywania:
 - 40°C > 24h
 - 40°C - 70°C < 2h
 - 70°C - 100°C max 15 min

Kubki / pojemniki nie są przeznaczone do:

- przechowywania tłuszczów (masła, oleju, smarów) przez okres dłuższy niż 2 dni
- do użycia w kuchenkach mikrofalowych

Deklarujemy, że wyroby produkowane przez firmę Modi Sp. z o.o. są zgodne z obowiązującymi przepisami i spełniają wymagania:

- **Rozporządzenia komisji(UE) nr 2016/1416** z dnia 24 sierpnia 2016, w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością
- **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 oraz uchylającym dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG (Dz. Urz. UE L 338 z 13.11.2004r., str. 4),
- **Rozporządzenia komisji(WE) nr 2023/2006** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. Urz. UE L 384 z 29.12.2006r.),
- **Rozporządzenia Ministra Zdrowia** z dnia 15 października 2013r. w sprawie wykazu substancji, których stosowanie jest dozwolone w procesie wytwarzania lub przetwarzania materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych, a także sposobu sprawdzania zgodności tych materiałów i wyrobów z ustalonymi limitami
- **Ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi** z dnia 13 czerwca 2013r. oraz **Dyrektywy 94/62/WE** z dnia 20 grudnia 1994r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

Wyrób spełnia powyższe wymagania i nie stanowi zagrożenia dla ludzkiego zdrowia pod warunkiem używania go zgodnie z przeznaczeniem.

- Substancje z limitami migracji specyficznej – stearynian cynkuⁱ
- Non evaluated substances - substancje nieoznaczone – nie występują w wyrobie
- substancje o podwójnym zastosowaniu „Dual use substances” - nie występują w wyrobie
- Biocydy powierzchniowe – nie występują w wyrobie
- substancje szczególnie niebezpieczne „SVHC-substances” – nie występują w wyrobie
- metale ciężkie – występują w wyrobie w granicach zgodnych z Dyrektywą 94/62/WE z 20.12.1994r. dotyczącą opakowań i odpadów opakowaniowych.
- Fluorinated chemicals – nie występują w wyrobie
- Ftalany – nie występują w wyrobie
- Polichlorowane Bisphenole – nie występują w wyrobie
- Aktywne lub inteligentne dodatki – nie występują w wyrobie
- Bisphenol A - nie występują w wyrobie
- Nonylphenol- nie występują w wyrobie
- Paraffins- nie występują w wyrobie
- Organo-tin compounds (TBT, DBT, MBT) - nie występują w wyrobie
- Nanoparticles and nanomaterials (particle size 1–100 nm) - nie występują w wyrobie
- Aromatic amines- nie występują w wyrobie

Nasze produkty były testowane na migrację globalną zgodnie z Rozporządzeniem nr 10/2011/WE.

Wyniki są zgodne z limitami dotyczącymi globalnej migracji zawartymi w w.w. Rozporządzeniu.

Magdalena Adamczyk

Specjalista ds. Jakości

 **modi** Sp. z o.o.
ul. Langiewicza 48, 95-050 Konstancja, Łódź
tel. +48 42 239 03 45, fax +48 42 239 03 30
NIP PL 526-23-26-650 / REGON 913266660

ⁱ Stearynian cynku używany jest jako dodatek i znajduje się na wykazie dodatków dopuszczonych do użycia przy produkcji materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych zgodnie z Dyrektywą 2002/72/WE.

Ograniczenia w stosowaniu stearynianu cynku (CAS nr: 557-05-01) dotyczą używanej ilości oraz limitów dot. Migracji globalnej = 25mg/kg żywności (zgodnie z ustawodawstwem Unijnym).

Szacunkowa ilość cynku obecnego w naszych wyrobach, która może migrować do żywności wynosi 10% (przeprowadzone testy wykazały, że żywność jest w stanie spenetrować jedynie 10% grubości ścianki kubka/pojemnika). Przykładowo: kubek 250 ml zawiera jedynie 9 mg cynku i tylko 10% - 0,9 mg może migrować do żywności.