

Milan Libich Kutilov, Mělnická 133, 294 71 Benátky nad Jizerou

## Prohlášení o shodě

Prohlášení o splnění podmínek uvedení výrobku na trh dle Zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů vyhlášky MZ ČR č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky z plastů určené k dlouhodobému styku se suchými, vodnými, kyselými a alkoholickými typy potravin za běžných teplot a požadavkům Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 týkající se plastových materiálů a výrobků, které jsou určeny ke kontaktu s potravinami. Prohlášení je v souladu s nařízením EP a Rady 1935/2004.

### Laboratorní výsledek :

#### 1) SML

a) Primární aromatické aminy - zkoušení za podmínek: 40 °C , 10 dnů , poměr 90 cm<sup>2</sup>/90 ml :

- 1) v 3% kys. octové – méně než 0,01 mg/kg – max. 0,01 mg/kg
- 2) v 15 % alkoholu – méně než 0,01 mg/kg – max. 0,01 mg/kg

b) stabilisátor hex-1-en – ref.č.18820 CAS 592-41-6 – zkoušení za podmínek: 40°C , 10 dnů :1) v 3% kys. octové – méně než 1,8 mg/kg – max. 3,0 mg/kg

- 2) v 15 % alkoholu – méně než 1,8 mg/kg – max. 3,0 mg/kg

#### 2) CM

a) do simultantů potravin 3% kys. octová, zkoušení za podmínek : 40 °C , 10 dnů – průměr 1,8 ± 1 mg/dm<sup>2</sup>, limit max. 10 mg/dm<sup>2</sup>

b) do 15 % alkoholu, zkoušení za podmínek : 40 °C , 10 dnů – průměr 1,8 ± 1 mg/dm<sup>2</sup>, limit max. 10 mg/dm<sup>2</sup>

**Obsah toxických prvků** – vše pod mez detekce.

Výrobky vyhovují dlouhodobému styku se suchými, vodnými, kyselými a alkoholickými typy potravin za běžných teplot. Výrobky neovlivňují organoleptické vlastnosti potravin.

**Označení výrobku nebo skupiny výrobků : Šroubovací uzávěr G 18 x 3 mm z HD-PE  
v provedení – bílé**

**Toto prohlášení je provedeno na základě : Závěrečného protokolu  
472104754 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI,a.s. ZLÍN ze  
dne 10.6. 2011.**

Zajištění kontroly výroby včetně výstupní kontroly výrobků bude zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh podle výše uvedených specifikací.

Platnost prohlášení do : 10.6.2016

Milan Libich  
Mělnická 133  
294 71 Benátky n. Jizerou  
IČO: 85 77 946  
DIČ: CZ 6204100815

Podpis odpovědné osoby a razítko

Milan Libich Kutilov, Mělnická 133, 294 71 Benátky nad Jizerou

## Prohlášení o shodě

Prohlášení o splnění podmínek uvedení výrobku na trh dle Zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů vyhlášky MZ ČR č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy ve znění pozdějších předpisů, za běžných teplot dle požadavků EU 2002/72/EC a Nařízení komise EU č.10/2011 týkající se plastových materiálů a výrobků, určených ke kontaktu s potravinami.. Prohlášení je v souladu s nařízením EP a Rady 1935/2004.

### Laboratorní výsledek : 1) SML

- a) do simultantu D3 -50% alkohol : 40 °C , 10 dnů
  - kys. tereftalová méně než 0,30 mg/kg , max. 7,5
  - dietylglykol méně než 10,0 mg/kg , max. 30,0
  - acetaldehyd méně než 0,5 mg/kg , max. 6,0
  - oxid antimonitý méně než 0,02 mg/kg , max. 0,04
  - kys. isoftalová méně než 0,30mg/kg, max. 5,0
- b) do simultantu B – 3% kys. octová : 40 °C , 10 dnů
  - kys. tereftalová méně než 0,30 mg/kg , max. 7,5
  - dietylglykol méně než 10,0 mg/kg , max. 30,0
  - acetaldehyd méně než 0,5 mg/kg , max. 6,0
  - oxid antimonitý méně než 0,02 mg/kg , max. 0,04
  - kys. isoftalová méně než 0,30mg/kg, max. 5,0
- c) do simultantu D1 -95 % alkohol , 40 °C , 10 dnů
  - kys. tereftalová méně než 0,30 mg/kg , max. 7,5
  - kys. isoftalová méně než 0,30 mg/kg , max. 5,0
  - dietylglykol méně než 12,0 mg/kg , max .30,0
  - acetaldehyd méně než 0,1 mg/kg , max. 6,0
  - oxid antimonitý méně než 0,005 mg/kg , max. 0,02
- d) do simultantu D2-isooktan, 20 °C , 48 hodin
  - kys. tereftalová méně než 0,30 , max. 7,5
  - kys. isoftalová méně než 0,30 mg/kg , max max. 5,0
  - dietylglykol méně než 10,0 mg/kg , max. 30,0
  - acetaldehyd méně než 0,5 mg/kg , max. 6,0

2) CM

- a) do simultantu D3 -50% alkohol : 40 °C , 10 dnů  
- průměr méně než 6,0 mg/kg , max. 60
- b) do simultantu B-3% kys. octové : 40 °C , 10 dnů  
- průměr  $7,0 \pm 6$  mg/kg , max. 60
- c) do simultantu D1 -95 % alkohol , 40 °C , 10 dnů  
- průměr  $7,0 \pm 6$  mg/kg , max. 60
- d) do simultantu D2-isooktan, 20 °C , 48 hodin  
- průměr méně než 6,0 mg/kg , max. 60

Výrobky vyhovují dlouhodobému styku s vodnými, kyselými, alkoholickými, mléčnými a tukovými typy potravin za běžných teplot.

**Označení výrobku nebo skupiny výrobků : PET lahvičky , objem 10 ml - 250 ml v provedení čirém a barevném( bílá, zelená, hnědá).**

Toto prohlášení je provedeno na základě : **Závěrečného protokolu 472104578 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI,a.s. ZLÍN ze dne 11.3. 2011.**

Zajištění kontroly výroby včetně výstupní kontroly výrobků bude zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh podle výše uvedených specifikací.

Platnost prohlášení do : 11.3.2016

Milan Libich  
Mělnická 133  
294 71 Benátky n. Jizerou  
IČO: 185 77 946  
DIČ: CZ 6204100815

Podpis odpovědné osoby a razítko