

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Jménem firmy R & B Mědílek s.r.o, prohlašuji, že nápojové lahve, jež jsou zde popsány, jsou v souladu s legislativou vztahující se na materiály a předměty určené pro styk s potravinami, včetně Nařízení Komise (ES) č. 10 / 2011 ze dne 14. ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami a Nařízení Komise (EU) č. 2016/1416 ze dne 24. srpna 2016, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011.

1) Totožnost a adresa provozovatele podniku, který prohlášení o shodě vydává

R & B Mědílek s.r.o., B. Němcové 371, 542 01 Žacléř, Česká Republika, DIČ.: CZ00529893

2) Totožnost a adresa provozovatele podniku, který materiál nebo předmět z plastů vyrábí nebo dováží

R & B Mědílek s.r.o., B. Němcové 371, 542 01 Žacléř, Česká Republika, DIČ.: CZ00529893

3) Totožnost materiálu nebo předmětu z plastů (obchodní jméno a druhy materiálu)

Toto prohlášení se vztahuje na předměty vyrobené pod značkou Zdravá lahev®, což je řada nápojových lahví v různých velikostech (0.5 l, 0.7 l, a 1.0 l) a barvách, podle aktuálního katalogu. Tyto lahve jsou vyrobeny z polypropylenu, který splňuje ustanovení Evropského lékopisu a lékopisu Spojených států amerických a jsou potíštěny barvami atestovanými pro styk s potravinami.

Tyto nápojové lahve slouží jako samostatné nádoby pro přímý styk s potravinami. Skládají se z těchto částí: duté těleso válcového tvaru, závitové víčko s těsněním (umístěným dole v závitě víčka) a pohyblivé zátky.

Níže uvedené materiály jsou použity k výrobě těchto částí: polypropylen – tělo lahve a víčko, silikon – těsnění, elastomer – zátky.

4) Datum prohlášení

3. února 2015

5) Potvrzení, že materiál nebo předmět z plastů splňuje příslušné požadavky rámcového nařízení a Nařízení o plastech, jak je uvedeno níže:

- Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ze dne 14. ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Nařízení o plastech),
- Nařízení Komise (ES) č 1935/2004 EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami (dále jen Rámcové předpisy), a zrušení směrnic 80/590 / EHS a 89/109 / EHS,
- Nařízení Komise (ES) č 2023/2006 ze dne 22. prosince 2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami,
- Nařízení Komise (EU) č. 2016/1416 ze dne 24. srpna 2016 kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami.

Výrobní procesy uvedených výrobků podléhají systému zabezpečování jakosti tak, že všechny tyto předměty uváděné na trh musí splňovat kritéria výše uvedených nařízení.

Plasty používané pro výrobu těchto předmětů jsou vyráběny pouze s monomery, výchozími látkami a přísadami, které jsou registrovány podle Nařízení o plastech.

Prohlašuji, že předměty zde uvedené jsou v souladu s celkovými migračními limity (OML) uvedenými v Nařízení o plastech. Toto prohlášení je vystaveno na základě laboratorních testů provedených Institutem pro testování a certifikaci, a.s., Zlín (dále jen ITC Zlín), což je akreditované výzkumné zařízení.

Testování zahrnovalo postup OM2: styk předmětu se simulantom potravin po dobu 10-ti dnů při teplotě 40 °C. Postup byl prováděn se dvěma simulanty potravin: B (kyselina octová 3%) a D1 (ethanol 50%).

Předměty uvedené v tomto dokumentu jsou v souladu s organoleptickými požadavky stanovenými v Nařízení o plastech.

6) Informace o látkách s omezením v příloze I nebo II Nařízení o plastech a na záměrně přidaných látkách, které podléhají omezením podle vnitrostátních právních předpisů

Monomery a další látky používané pro výrobu těchto předmětů jsou uvedeny v příloze I v Nařízení o plastech jako látky povolené k výrobě předmětů určených pro styk s potravinami.

Předměty uvedené v tomto dokumentu splňují požadavky na limitní hodnoty pro migraci látek omezených specifickým migračním limitem (SML) dle přílohy I Nařízení komise 10/2011: Irganox 1076, Ref. č. 68320; Irganox 1426, Ref. č. 46880; methylakrylát, Ref. č. 11710.

Testy v akreditované laboratoři ITC Zlín neprokázaly žádnou migraci těchto látek uvedených v příloze II Nařízení o plastech: kovy (Al, Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn), ani primárních aromatických aminů (dále jen PAA).

PAA látky podléhají omezením, že jejich uvolňování do potravin nebo simulantu potravin nemůže překročit zjištěné množství. Limit detekce je 0,01 mg látky na kg potravin nebo simulantu potravin. Detekční limit se vztahuje na sumu uvolněných primárních aromatických aminů. Tímto prohlašuji, že zde uvedené předměty splňují omezení týkající se PAA.

Uvedené testy neukázaly žádné uvolňování kovů, což ukazuje, že i v případě nějakého uvolňování, je toto pouze pod spodní hranicí zjištělosti laboratorního vybavení, tj. mnohokrát nižší než specifické migrační limity uvedené v příloze II Nařízení o plastech.

Předměty zde uvedené splňují kritéria SML Nařízení o plastech.

Prohlašuji, že byla prověřena vhodnost barev používaných pro potisk vnějšího povrchu těla lahví (části zde uvedených předmětů).

7) Informace o přísadách s dvojitým použitím

Předměty zde popsané neobsahují látky uvedené v evropských právních předpisech o přídavných látkách nebo látkách určených k aromatizaci, tj. nařízení (ES) č. 1333/2008 a nařízení (ES) č. 1334/2008.

8) Informace o konečném použití předmětů uvedených v tomto dokumentu

Předměty uvedené v tomto dokumentu jsou určeny pro použití s různými typy potravin (vodnatými, kyselými, mléčnými a alkoholickými):

- vodnaté potraviny, například nealkoholické nápoje ve formě roztoků ve vodě jako rozpouštědlo,
- kyselé potraviny, včetně těch, které mají pH pod 4,5,
- mléčné potraviny – emulze typu olej ve vodě, například mléko,
- alkoholické potraviny (obsah alkoholu max. 50 % v/v).

Příklady tekutin, které mohou přijít do styku s předměty zde uvedenými:

- čiré nápoje (voda, mošty, čiré ovocné nebo zeleninové šťávy běžné nebo koncentrované, ovocné nektary, limonády, sirupy, hořké nápoje, infúze, káva, čaj, pivo, nealkoholické nápoje, energetické nápoje a podobné, ochucené vody, výtažek tekuté kávy),
- kalné nápoje (džusy a nektary a nealkoholické nápoje obsahující ovocnou dřev, mošty obsahující ovocnou dřev, tekuté čokolády)
- alkoholické nápoje s obsahem alkoholu více než 20 % (max. obsah alkoholu 50 % v/v) a všechny krémové likéry,
- vláčné cukrářské výrobky ve formě pasty; melasa, sirupy, med a podobně,
- ovoce ve formě pyré, zavařeniny a pasty, nebo ve vlastní šťávě nebo v cukrovém sirupu (džemy, kompoty apod.)
- zelenina ve formě pyré, zavařeniny, pasty nebo ve vlastní šťávě (včetně nakládané a ve slaném nálevu),
- omáčky vodového charakteru, ocet,
- mléko a mléčné nápoje, smetana a kysaná smetana,
- kysané mléko, jako je jogurt, podmáslí a podobné výrobky,
- zmrzlina.

Podmínky kontaktu:

Krátkodobý kontakt s vodnými, kyselými, alkoholickými a mléčnými typy potravin za podmínek uchování při teplotách do max. 40 °C a méně po dobu max. 24 hod., včetně podmínek plnění za horka
Poměr: 60cm² / 100ml a více potraviny.

Za normálních a předvídatelných podmínek použití výše uvedené předměty nepředstavují žádné nebezpečí pro zdraví.

9) Informace o funkčních bariérách

Předměty zde uvedené neobsahují žádné funkční bariéry.

Závěr

Látky používané k výrobě předmětů popsaných v tomto dokumentu jsou povoleny podle přílohy I nařízení Komise (EU) č 10/2011 ze dne 14. ledna 2011, ve znění pozdějších předpisů a Nařízení Komise (EU) č. 2016/1416 ze dne 24. srpna 2016, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011.

Předměty zde uvedené jsou v souladu s omezeními, které se týkají předmětů určených pro styk s potravinami.

Aktualizováno
13. března 2018

Odpovědná osoba
David Tomáš
Jednatel
R & B Mědílek s.r.o.

Podpis a razítko



R & B Mědílek s.r.o.
B. Němcové 371, 542 01 Žacléř
IČ 00529893 DIČ CZ00529893
Tel.: +420 499 876 148
- 8 -