

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Jménem firmy R & B Mědílek s.r.o, prohlašuji, že R&B krytky FLOPPY®, 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 R&B krytky FLOPPY®, což jsou krytky na zátky nápojových lahví výrobce R&B Mědílek s.r.o. Jedná se o výrobky v barevných variantách podle aktuálního katalogu. Tyto krytky jsou vyrobeny z polypropylenu, který splňuje ustanovení Evropského lékopisu a lékopisu Spojených států amerických.

R&B krytky FLOPPY® jsou vyráběny jako příslušenství sloužící k ochraně zátek, ze kterých se pije při používání nápojových lahví R&B Mědílek s.r.o. Umísťují se na lahev v místě závitu – pod víčko.

4) Datum prohlášení

12. ledna 2016

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 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 postupy OM4 a OM2, což představuje následující postup: styk předmětu se simulantom potravin po dobu 1 hodiny při teplotě 100 °C s následným stykem po dobu 10-ti dnů při teplotě 40 °C. Postupy byly prováděny 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.

Dále uvedené látky: 9,9 bis(methoxymethyl) fluoren, PM/Ref. Č. 39815, CAS 0182121-12-6, SML=0,05 mg/kg; produkt reakce di-*terc*-butylfosfonitu s bifenylem, získaný kondenzací 2,4- di-*terc*-butylfenolu s produkty Friedelovy-Craftovy reakce chloridu fosforitého a bifenylu, PM/Ref. Č. 83595, CAS 119345-01-6, SML=18 mg/kg; oktadecyl-3-(3,5-di-*terc*-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát, PM/Ref. č. 68320, CAS 2082-79-3, SML=6mg/kg (jen barvy růžová a zelená) a kalcium-monoethyl-(3,5-di-*terc*-butyl-4-hydroxybenzyl)fosfonát, PM/Ref. č. 46880, CAS č. 65140-91-2, SML=6 mg/kg (jen barvy zelená a modrá), které jsou předmětem zvláštních omezení, tj. specifických migračních limitů (SML), nebyly při testování výše uvedených předmětů v akreditované laboratoři ITC Zlín prokázány – testy neprokázaly žádnou migraci těchto látek uvedených v příloze I Nařízení o plastech.

Testy v akreditované laboratoři ITC Zlín neprokázaly žádnou migraci těchto látek uvedených v příloze II Nařízení o plastech: kovy (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 zjištělné 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 zjištělnosti 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.

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).

Maximální teplota potravin přicházejících do styku s předmětem je teplota odpovídající bodu varu za předpokladu, že jsou splněny následující podmínky: teplota varu po dobu až 5 minut s následným skladováním při teplotě do 40 °C po dobu do 24 hodin.

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

Podíl styku mezi potravinou a povrchem předmětu podle objemu nebo hmotnosti potraviny je 100 cm² plochy výrobku na 100 ml a více potraviny.

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

3. ledna 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 -