

Datum a místo vydání/doplnění předchozího: 02.04.2025, Ústí nad Labem

Distributor: ECOFOL, s.r.o.

Adresa distributora: K Vavřínečku 441/7, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 64049027

(Informace o výrobcí nebudeme uvádět)

Prohlášení o shodě

Označení produktů:

1. 10.010961 Papírový kelímek 0,2 l bílý Ø80mm bez plastu

Prohlašujeme, že výše uvedené produkty vyhovují požadavkům Nařízení EU 1935/2004/ES o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami, vyhlášky MZČR č. 38/2001 Sb. v platném znění o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmu.

Papírové kelímky jsou vyrobené ze 100 % původních lesních vláken a disperzní bariérou – bez PE uvnitř. Materiál pro jejich výrobu je vyráběn v souladu s nařízením Komise (ES) č. 2023/2006 o správné výrobní praxi pro materiály určené pro styk s potravinami.

Tyto výše uvedené výrobky také splňují požadavky zákona o zacházení s potravinami a kosmetickými výrobky a dalšími komoditami podle Německého Zákona o potravinách a krmivech, březen / 2008 (LFGB §30, §31). Kartony surovin jsou schváleny pro přímý styk s potravinami podle těchto doporučení. Bariérová lepenka je vhodná pro styk s nízkým obsahem alkoholu <8% (v/v).

Materiálové složení:

Papírové kelímky jsou vyrobené ze 100 % původních lesních vláken a disperzní bariérou – bez PE uvnitř. Není použita žádná funkční bariéra dle článků 13 a 14 Nařízení (EU) č. 10/2011.

Migrační testy:

Migrační testy byly provedeny podle EU č.10/2011 a FDA 176.170. Karton je vyroben z lepenky a disperzní vrstvy na bázi vody, která se používá pouze jako vodoodpudivý a lepicí povlak. Výrobek je zdravotně nezávadný. Celkový migrační limit 10mg/dm² dle nařízení Komise EU č.10/2011 není překročen.

Minerální olej (MOSH / MOAH): Papírové kelímky jsou vyrobeny z čerstvých lesních vláken a neobsahují žádné tištěné recyklované materiály. Minerální oleje Mosh/Moah se při výrobě tohoto produktu nepřidávají ani nepoužívají jako suroviny.

Ftaláty: byly analyzovány GC/MS z 24hodinového izooktanového extraktu s následujícími výsledky DIBP méně než 1 mg/kg, DBP méně než 1 mg/kg, BBP méně než 1 mg/kg, DNOP méně než 1 mg/kg, DEHP méně než 1 mg/kg, DINP méně než 10 mg/kg, DIDP méně než 10 mg/kg.

Celkový obsah PCB: Obsah podle EN ISO 15318:1999 je pod mezí stanovitelnosti 0,20 mg/kg.

Bisphenol A - BPA není při výrobě záměrně přidáván do lepenky.

Alergeny

Látky nebo výrobky způsobující alergie nebo nesnášenlivost uvedené v Nařízení (EU) Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011 ze dne 25. 10. 2011 (poskytování informací o potravinách spotřebitelům), příloha II a zákon o označování potravin a ochraně spotřebitele z roku 2004 (FALCPA, USA) se nepoužívají jako

Stránka **2 z 2**

suroviny ve výrobním procesu našeho produktu. Suroviny však mohou obsahovat pšenici. Obsah lepku ve finálním produktu nepřesahuje 20mg/kg. Podle nařízení Komise (ES) č. 41/2009 ze dne 20.1.2009 o kompostování a označování potravin vhodných pro osoby nesnášející lepek. Výsledek testů chuti (podle metody EN 1230-2) a testů zápachu (podle metody EN 1230-1) byly provedeny v externích laboratořích. Výsledek naznačuje, že lepenka nezpůsobuje zhoršení organoleptických vlastností potravin, které jsou v kontaktu s lepenkou.

Použitý materiál je rovněž v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady č. 94/62 EC ze dne 20.12. 1994 o obalech a obalových odpadech na základě průzkumu obsahu těžkých kovů. Od všech našich dodavatelů máme k dispozici prohlášení o obsahu těžkých kovů v jejich výrobcích (olovo, kadmium, chrom).

Použitý materiál je v souladu s nařízením o biodegradaci ISO 14585 a požadavky na vlastnosti materiálů a ekotoxicitu při kontrolovaném kompostování za podmínek podle EN 13432: 2000 (Požadavky na obaly využitelné kompostováním a biodegradací).

Metoda PTS RH 021/97 je materiál hodnocen jako OCENITELNÝ a RECYKLOVATELNÝ. To bylo potvrzeno akreditovanými laboratořemi.

Poměr povrchu, který je ve styku s potravinou, použitý k ověření shody materiálu nebo předmětu:
6 dm²/ 1 kg

Duální látky:

Výrobky neobsahují žádné duální látky.

Typy potravin, které jsou určeny pro styk s kelímkem:

Suché, horké, studené, kyselé, mastné, alkoholické, mléčné výrobky.

Použití:

Bariérová lepenka je vhodná pro styk s nízkým obsahem alkoholu < 8%

Výrobek je vhodný pro styk s potravinami teplými i studenými (-5°C až +90°C).

Styk s potravinami na 70°C po dobu 2 hodin, 90°C po dobu až 15 min.

Výrobek je odolný vůči mastnotě.

Skladování:

Skladovat v suchu, při teplotě -5°C až +50°C.

Prohlášení o shodě je vystaveno na základě prohlášení výrobce. Prohlášení o shodě je platné ode dne vydání a bude upraveno pouze v případě, dojde-li k jakýmkoliv změnám v použitých výrobních materiálech nebo se změnou legislativy vyžadující úpravu tak, že bude nové znění vyžadováno.

Jméno, pozice a podpis:

Zdeněk Dvořák, jednatel

v. z. Antonín Doboš, provozní ředitel

