

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

Dovozce: ECOFOL, s.r.o.

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

IČ: 64049027

(Informace o výrobcí nebudeme uvádět)

Prohlášení o shodě

Označení produktů:

1. 25.01970 Papírový box EKO na wrap / tortillu 90x50x130 mm hnědý s okénkem

Prohlašujeme, že výše uvedené produkty vyhovují požadavkům Nařízení EU 1935/2004/ES o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami, 2023/2006/ES o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami.

Vyhovuje Nařízení Komise (EU) 2024/3190 ze dne 19. prosince 2024 o používání bisfenolu A (BPA) a jiných bisfenolů a derivátů bisfenolů s harmonizovanou klasifikací ohledně specifických nebezpečných vlastností v některých materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami, o změně nařízení (EU) č. 10/2011 a zrušení nařízení (EU) 2018/213.

Výrobky jsou v souladu s hygienickými požadavky zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení vyhlášky MZČR č. 38/2001 Sb. v platném znění o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy ve znění pozdějších předpisů.

Materiálové složení:

Kompozitní materiál = výrobek obsahuje papír a PE fólii. PE fólie má funkci "funkční bariéry" (plast s povrchovou úpravou). Pokud jde o funkční bariéru, potvrzujeme soulad se zvláštními ustanoveními stanovenými v nařízení (ES) č. 178/2006. a (EU) č. 10/2011.

Plastová bariéra představuje 3 – 4 % z celkové hmotnosti produktu.

Migrační testy:

Celková migrace i specifické migrace jsou pod zákonnými limity. Zkoušky jsou provedeny v souladu s nařízením Komise EU č.10/2011.

Nejsou obsaženy žádné SML látky (SML [mg/kg] - specifický migrační limit platný pro danou látku, vyjádřený v mg látky na 1 kg potravin).

Celkové migrace:

Test Method : With reference to Commission Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 Annex III and Annex V for selection of condition and EN 1186-1:2002 for selection of test methods; or EN 1186-3:2022 Test methods for overall migration in evaporable simulants

<u>Simulant Used</u>	<u>Time</u>	<u>Temperature</u>	<u>Max. Permissible Limit</u>	<u>Result of 001 Overall migration</u>	<u>Conclusion</u>
3% Acetic acid (W/V) (First migration)	2 hr(s)	70°C	10mg/dm ²	<3.0mg/dm ²	PASS
50% Ethanol (V/V) (First migration)	2 hr(s)	70°C	10mg/dm ²	<3.0mg/dm ²	PASS
Area/Volume			-	4.9dm ² /kg	

Notes :

- (1) Analytical tolerance of evaporable simulants is 2 mg/dm².
- (2) Test condition & simulant were specified by client.

Specifické migrace:

Test Method : With reference to EN13130-1:2004, analysis was performed by ICP-OES and ICP-MS.

Sample 001

Simulant Used : 3% Acetic Acid (W/V)

Test Condition : 70 °C 2 hr(s)

<u>Test Item(s)</u>	<u>Max. Permissible</u> <u>Limit</u>	<u>Unit</u>	<u>MDL</u>	<u>Test result</u>
Migration times	-	-	-	First
Area/volume	-	dm ² /kg	-	4.9
Arsenic(As)	ND	mg/kg	0.01	ND
Cadmium(Cd)	ND	mg/kg	0.002	ND
Chromium(Cr)	ND	mg/kg	0.01	ND
Mercury(Hg)	ND	mg/kg	0.01	ND
Lead (Pb)	ND	mg/kg	0.01	ND
Aluminium(Al)	1	mg/kg	0.1	ND
Barium(Ba)	1	mg/kg	0.25	ND
Cobalt(Co)	0.05	mg/kg	0.01	ND
Copper(Cu)	5	mg/kg	0.25	ND
Iron(Fe)	48	mg/kg	5	ND
Lithium(Li)	0.6	mg/kg	0.1	ND
Manganese(Mn)	0.6	mg/kg	0.1	ND
Zinc(Zn)	5	mg/kg	0.5	ND
Nickel(Ni)	0.02	mg/kg	0.01	ND
Antimony(Sb)	0.04	mg/kg	0.01	ND
Europium (Eu)	-	mg/kg	0.025	ND
Gadolinium(Gd)	-	mg/kg	0.025	ND
Lanthanum(La)	-	mg/kg	0.025	ND
Terbium(Tb)	-	mg/kg	0.025	ND
Europium (Eu)+ Gadolinium(Gd)+ Lanthanum(La)+ Terbium(Tb)	0.05	mg/kg	-	ND
Conclusion				PASS

Notes :

(1) Test condition & simulant were specified by client.

 Unless otherwise stated, the decision rule for conformity reporting is based on Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w=0$) stated in ILAC-G8:09/2019.

Poměr povrchu, který je ve styku s potravinou, použitý k ověření shody materiálu nebo předmětu:

6 dm²/ 1 kg

Duální látky:

Nejsou obsaženy žádné duální látky = Látky, které jsou také schválené jako potravinové přísady „dvojího užití“.

Typy potravin, které jsou určeny pro styk s výše uvedenými produkty:

Všechny typy potravin - horké, studené, vodnaté, mastné.

Použití:

Výrobek je vhodný pro styk s potravinami teplými i studenými (-5°C až +70°C).

Styk s potravinami na 70°C po dobu 2 hodin.

Výrobek je odolný vůči mastnotě.

Výrobek není vhodný pro ohřev v mikrovlnné troubě.

Skladování:

Výrobek se musí skladovat v suchu při teplotě od -5 °C do 50 °C

Výrobek je nutné chránit před slunečním zářením.

Prohlášení o shodě je vystaveno na základě zkušebního protokolu akreditované laboratoře č. TSNHG2301471001. 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

