

**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. 25.01212   | Papírová miska EKO na salát 168x120x45 mm 580 ml kraft oválná ideal pack®  |
| 2. 25.01214   | Papírová miska EKO na salát 168x120x55 mm 750 ml kraft oválná ideal pack®  |
| 3. 25.01216   | Papírová miska EKO na salát 168x120x75 mm 1000 ml kraft oválná ideal pack® |
| 4. 25.02035   | Papírová miska EKO na salát 150x130x45 mm 500 ml kraft ideal pack®         |
| 5. 25.02035LT | Papírová miska EKO na salát 150x130x45 mm 500 ml kraft ideal pack®         |
| 6. 25.02040   | Papírová miska EKO na salát 149x128x61 mm 750 ml kraft ideal pack®         |
| 7. 25.020505  | Papírová miska EKO na salát 165x144x70 mm 1100 ml kraft ideal pack®        |
| 8. 25.020555  | Papírová miska EKO na salát 183x160x65 mm 1300 ml kraft ideal pack®        |
| 9. 25.02095R  | Papírová miska EKO na polévku 230 ml kraft ideal pack®                     |
| 10. 25.02135R | Papírová miska EKO na polévku 300 ml kraft ideal pack®                     |
| 11. 25.02172R | Papírová miska EKO na polévku 400 ml kraft ideal pack®                     |
| 12. 25.02175R | Papírové víčko na misku na polévku 230 - 400 ml ideal pack®                |
| 13. 25.02177R | Papírová miska EKO na polévku 750 ml kraft ideal pack®                     |
| 14. 25.02180R | Papírová miska EKO na polévku 500 ml kraft ideal pack®                     |

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 pokrmů 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 <sup>2</sup>	<3.0mg/dm <sup>2</sup>	PASS
50% Ethanol (V/V) (First migration)	2 hr(s)	70°C	10mg/dm <sup>2</sup>	<3.0mg/dm <sup>2</sup>	PASS
Area/Volume			-	4.9dm <sup>3</sup> /kg	

Notes :

- (1) Analytical tolerance of evaporable simulants is 2 mg/dm<sup>2</sup>.
- (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 Limit</u>	<u>Unit</u>	<u>MDL</u>	<u>Test result</u>
Migration times	-	-	-	First
Area/volume	-	dm <sup>2</sup> /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
<b>Conclusion</b>				<b>PASS</b>

## Notes :

(1) Test condition &amp; 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 dm<sup>2</sup>/ 1 kg

**Duální látky:**

Výrobky neobsahují žádné duální látky.

**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:**

Skladovat při teplotě -5°C až +50°C.

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 <sup>104</sup>



**ECOFOL**<sup>®</sup>  
OBALY ■ HYGIENA  
K Vavřínečce 441/7  
400 01 Ústí n. Labem  
IČ: 64049027  
Tel.: +420 475 503 311  
Fax: +420 475 503 132  
DIČ: CZ64049027