

**Datum a místo vydání: 5. 5. 2024, Ústí nad Labem**

Dovozce: ECOFOL, s.r.o.

IČ: 64049027

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

## Prohlášení o shodě

**Označení produktů:**

1. 25.02593 Krabice na dort papírová EKO 20x20x10 cm KRAFT
2. 25.02595 Krabice na dort papírová EKO 22x22x9 cm KRAFT
3. 25.02600 Krabice na dort papírová EKO 25x25x10 mm KRAFT
4. 25.02602 Krabice na dort papírová EKO 27x18x8 cm s uchem KRAFT
5. 25.02604 Krabice na dort papírová EKO 27x18x10 cm s uchem KRAFT
6. 25.02605 Krabice na dort papírová EKO 28x28x10 cm KRAFT
7. 25.02608 Krabice papírová EKO 40x27x7 cm odnosová KRAFT
8. 25.02609 Krabice papírová EKO 30x45x10 cm na roládu KRAFT
9. 25.02810 Hnědý papírový tácek EKO 10x16 cm č. 3 kraft
10. 25.02820 Hnědý papírový tácek EKO 13x20 cm č. 4 kraft
11. 25.02830 Hnědý papírový tácek EKO 16x23 cm č. 5 kraft
12. 40.01012 Hnědý papírový tácek EKO 10x16 cm č. 3 pártý KRAFT
13. 40.01017 Hnědý papírový tácek EKO 13x20 cm č. 4 pártý KRAFT
14. 40.01021 Hnědý papírový tácek EKO 16x23 cm č. 5 pártý KRAFT

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.

Dále prohlašujeme, že výrobky lze používat pro balení a přímý dlouhodobý kontakt se suchými (např. pečivo, sušenky, cukroví) typy potravin.

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

**Materiálové složení:**

Kraftový papír

**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 potraviny).

**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>2</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.

Typy potravin, které jsou určeny pro styk s papírovým boxem:

Vhodné pro přímý kontakt s netukovou potravinou.

Použití:

Výrobek je vhodný pro styk s potravinami teplými i studenými (-5°C až +100°C).

Styk s potravinami na 70°C po dobu 2 hodin, 100°C po dobu až 15 min.

Výrobek není vhodný pro ohřev v mikrovlnné troubě.

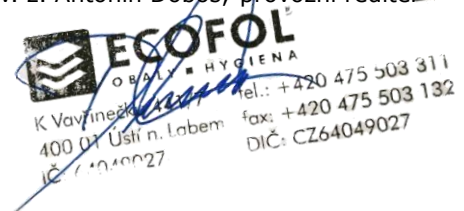
Skladovat při teplotě -5°C až +50°C.

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



**ECOFOL**<sup>®</sup>  
OBALY ■ HYGIENA  
K Vavřínečce 441/7  
400 01 Ústí n. Labem  
IČ: 64 04 90 27  
tel.: +420 475 503 311  
fax: +420 475 503 132  
DIČ: CZ64049027