

**Prohlášení o splnění požadavků**  
**dle článku 16 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES)**  
**č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk**  
**s potravinami a dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech**  
**z plastů určených pro styk s potravinami**

Společnost **VEPAK, spol. s r. o.** prohlašuje, že výrobky:

**Sáček PA/PE 8omic.**

**1)** splňují požadavky stanovené Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 a Nařízením Komise (EU) č.10/2011 vč. novely č. 1282/2011 a 1183/2012, vyhlášku č. 38/2001, která se mění vyhláškou 111/2011 Sb. Ministerstva zdravotnictví o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmů a jsou tedy vhodné pro přímý styk s potravinami. Dále splňují požadavky o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů č. 258/2000 Sb. v aktuálním znění.

**2)** je vyráběná v souladu se **Správnou výrobní praxí** dle Nařízení Komise (ES) 2023/2006.

**3)** při výrobě fólie jsou používány pouze povolené monomery, jiné originální materiály a výchozí látky, které jsou určeny pro styk s potravinami, které jsou uvedeny v příloze I a II v nařízení Komise (EU) č.10/2011

**4) neobsahují BPA - Bisphenol A, ftaláty, látky mutagenní, karcinogenní, toxické pro reprodukci**

**5)** pro výrobu fólií nebyly použité žádné toxické nebo nebezpečné látky uvedené v Seznamu dosud klasifikovaných nebezpečných chemických látek ani žádné látky pro něž jsou omezení v potravinách.

**Migrace látek:**

Dle provedených zkoušek obalu nepřesahuje celkové migrační limity, ani specifické migrační limity vztahující se na použité monomery a další látky. Podmínky modelových zkoušek a výběr potravin simulátorů jsou v souladu s předpisy standardů EU.

Celková a specifická migrace z fólie do jednotlivých simulátorů potravin nepřekračuje limitní hodnotu dle vyhlášky MZ č.38/2001 Sb. a dle nařízení Komise (EU) č.10/2011.

**Seznam látek omezených specifickým migračním limitem (SML):**

#### PA/PE

TYP	Tloušťka (mic.)	SML (FCM Nr.)	212	433	106	234	377	315	Zincacetate	132	584	231	264	402
PA/PE	80	mg/Kg	15	6	60	30	0,05	3	5	5	6	12	15	60

\*ND - není obsaženo v materiálu ( not detected )

**Všechny uvedené fólie a sáčky jsou vhodné pro suché, ve vodném prostředí, kyselé a tučné výrobky.** Množství složek uvolněných z uvedených fólií do simulantu A: 10% Etanol 60°C/10 dní, B: 3% kyselina octová 60°C/10 dní, anebo náhradních tukových simulantů 95 % etanol (40 °C, 10 dní) a D2 isooktan (20 °C, 2 dny) nepřesáhlo limit stanovený vyhl. 38/2001 Sb. a nařízením Komise (EU) č.10/2011, t.j 10 mg na decimetr čtvereční.

#### **Čas a teplota pro zpracování a skladování při styku s potravinami:**

Dlouhodobý kontakt (déle než 6 měsíců) při pokojové teplotě a nižší včetně zahřátí až na 70 °C po dobu 2 h a 100 °C až po dobu 15 minut.

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

6 dm<sup>2</sup>/1 kg potraviny

#### **Funkční bariéra:**

Obsahuje funkční bariéru: **NE**

#### **Vícevrstvý materiál:**

U vícevrstvého materiálu je každá plastová vrstva v souladu s nařízením Komise (EU) č.10/2011.

#### **Obsah těžkých kovů:**

Těžké kovy jako je kadmium (Cd), olovo (Pb), rtuť (Hg) a šestimocný chrom (CrVI) nejsou přímo a účelově používány při výrobě fólií.

Prohlašujeme, že celkový obsah těžkých kovů Cd, Pb, Hg, a CrVI, náhodně se vyskytující ve fólii je nižší než 100 ppm. Fólie tímto splňuje limity stanovené směrnicí EU č. 94/62/EC, EU 10/2011 a Rady (ES) č. 1935/2004.

#### **Potisk:**

Použité tiskařské barvy jsou vhodné a povoleny pro tisk výrobků určených pro styk s potravinami, jak je definováno v platných předpisech. Způsob tisku vylučuje přímý kontakt

mezi tiskařskými barvami a potravinou, neboť výrobky určené pro styk s potravinami mohou být potištěny jen na plochách, které nepřicházejí do styku s potravinami.

**Nakládání s odpady:**

Splňují požadavky Zákona č. 477/2001 Sb. Zákon o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech). Fólie je zlikvidována přímým spalováním za uvolňování energie hořením, a to samostatně nebo spolu s jiným odpadem a se zužitkováním získaného tepla. (energetické využití).

**Prohlášení bylo vydáno na základě:**

- Dokumentů a atestů od dodavatelů vstupních surovin, polotovarů a komponentů týkajících se požadavků na zdravotní nezávadnost doložených v prohlášeních a atestech vyžádaných od našich dodavatelů
- Atestů provedených akreditovanou laboratoří a modelových výpočtech.

Složení výrobku, jednotlivé vrstvy a obchodní názvy použitých surovin jsou předmětem obchodního tajemství společnosti a podléhají utajení.

Schválil: Aleš Koukola, jednatel

V Brně dne: 1.8. 2017  
Platné do: 30.9. 2019

Místo a datum:

V Brně, 1.8. 2017