

## PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ VÝROBKU:

### Sáček PA/PE 80 mic.

dle čl. 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 vč. novely č. 2018/79** ze dne 18. 1. 2018 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami.

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

**1)** splňují požadavky stanovené Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 a Nařízením komise (EU) 10/2011 vč. novely č. 2018/79, 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 pokrmy 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 určené pro styk s potravinami, které jsou uvedeny v příloze I a II v nařízení Komise (EU) 10/2011 vč. novely č. 2018/79.

**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 a stanovených pravidel pro výběr vhodných metod dle nařízení (ES) 882/2004.

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) 10/2011 vč. novely č. 2018/79.

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

TYP	SML (FCM Nr.)	334	799	98	212	305	231	Zincacetate	433
PA/PE	mg/Kg	ND	1,8	15	15	2,4	12	5	6

**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 D1 95 % etanol (40 °C, 10 dní) a D2 isooktan (20 °C, 2 dny) nepřesáhlo limit stanovený vyhl. 38/2001 Sb. a nařízením Komise (EU) 10/2011 vč. novely č. 2018/79, t.j 10 mg na decimetr čtvereční. Při použití ve styku s potravinami neobsahujícími alkohol, jimž tabulka 2 přílohy III přiděluje simulant D1, se k ověření shody místo simulantu D1 používá simulant C: Ethanol 20%.

**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**

Prohlašujeme, že v případě použití funkční bariéry AL-hliník nepřesahuje migrace látek 1mg/kg.

**Vícevrstvý materiál:**

U vícevrstvého materiálu je každá plastová vrstva v souladu s nařízením Komise (EU) 10/2011 vč. novely č. 2018/79.

**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 vč. novely č. 2018/79 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). Katalogové číslo odpadu: 15 01 02 – Plastové Obaly

**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: Ing. Aleš Koukola, jednatel

