

# Prohlášení o shodě

S

Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1935/2004 ze dne 27.října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami.

Nařízením Evropské komise (EU) č. 10/2011 ze dne 14.ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, ve znění jejího dodatků, kterými se mění nařízení EU č.10/2011:

- Nařízení Komise (EU) č. 321/2011 ze dne 1.dubna 2011,
- Nařízení Komise (EU) č. 1282/2011 ze dne 28.listopadu 2011,
- Nařízení Komise (EU) č. 1183/2012 ze dne 30.listopadu 2012
- Nařízení Komise (EU) č. 202/2014 ze dne 3.března 2014
- Nařízení Komise (EU) č. 2015/174 ze dne 5.února 2015
- Nařízení Komise (EU) č. 2016/1416 ze dne 24.srpna 2016
- Nařízení Komise (EU) č. 2017/752 ze dne 28.dubna 2017
- Nařízení Komise (EU) č. 2018/79 ze dne 18.ledna 2018
- Nařízení Komise (EU) č. 2018/213
- Nařízení Komise (EU) č. 2018/831
- Nařízení Komise (EU) č. 2019/37
- Nařízení Komise (EU) č. 2019/1338
- Nařízení Komise (EU) č. 2020/1245
- Nařízení Komise (EU) č. 2023/1442
- Nařízení Komise (EU) č. 2023/1627

a

zákonem 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a jeho prováděcích předpisů, vyhlášky č.38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy ve znění její novel vyhlášek č.186/2003 Sb., č. 207/2006 Sb., č. 551/2006 Sb., č.271/ 2008 Sb., č.386/2008 Sb., č. 129/2009 Sb. a č.111/2011 Sb.

1. Prohlášení vydává: **Firma VAC-STAR CZ s.r.o.**  
U Panasonicu 376  
530 06 Pardubice  
**Česká republika**  
**IČ: 25274261**

## na plastové sáčky pro použití v rámci technologie Sous-Vide a pro styk s potravinami

Sáčky jsou vyrobeny z transparentní, nebarvené fólie PA/PE

2. Výrobce: VAC-STAR CZ s.r.o.

### 3. Specifikace výrobků:

- hladké sáčky z fólie PA/PE, EK-Flex NB 015 65 mikro, transparentní
- hladké sáčky z fólie PA/PE, EK-Flex NB 020 80 mikro, transparentní
- hladké sáčky z fólie PA/PE, EK-Flex NB 020 140 mikro, transparentní
- hladké sáčky z fólie PA/PE, EK-Flex NB 020 160 mikro, transparentní
- strukturované sáčky y z fólie PA/PE, EK-Flex rough embossed 80 mikro, transparentní

4. **Datum vydání prohlášení : 1. 2. 2024**

5. Na základě Odborného posudku Státního zdravotního ústavu, NRL pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami a výrobky pro děti do tří let, Šrobárova 48, 100 42 Praha 10, ČR č. j. 17455/2023 ze dne 22. 1. 2024, který byl vypracován na základě zhodnocení výsledků provedených zkoušek uvedených v protokolech laboratoře SZÚ :

Protokol o výsledku laboratorních zkoušek 1.3/23/17455 ,

Protokol o výsledku laboratorních zkoušek 1.4/24/009

Protokol o senzorické zkoušce S 17455/23

## p o t v r z u j e m e

že všechny výše uvedené plastové sáčky určené k přípravě technologií Sous-Vide a k následnému uchovávání všech druhů teplých i studených potravin a pokrmů splňují požadavky stanovené v nařízení Evropské komise (EU) č. 10/2011 ze dne 14. ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, a jeho dodatků nařízení a Nařízení Evropské parlamentu a Rady (ES) č.1935/2004.

Současně tyto výrobky splňují požadavky zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění jeho prováděcích předpisů a vyhlášky č.38/2001 Sb

Pro navrhované použití tj. k přípravě všech potravin a pokrmů technologií Sous-Vide a dlouhodobém uchovávání potravin chladničkách nebo ve zmraženém stavu v mrazničkách.

### 6. Použité typy polymerů: PA/PE (polyamid/polyetylen)

Následující monomery a přísady (specifikované Referenčními čísly), pro které je uvedeno omezení v Příloze č. I nařízení Komise EU č. 10/2011 splňují limity specifických migrací:

Při výrobě je použit  $\epsilon$ -kapolaktamu CAS No. 105-60-2.

Specifické migrace  $\epsilon$ -kapolaktamu ze sáčků do potravinových simulantů za podmínek, modelujících použití, vyhovují SML dle požadavků Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2018/213.

**Sáčky o složení PA/PE splňují podmínky pro limity specifických migrací podle přílohy č. II Nařízení Komise č. 10/2011**

barium	< 1 mg Ba/kg potravinového simulantu
hlíník	< 1 mg Al/kg potravinového simulantu
nikl	< 0,02 mg Ni/kg potravinového simulantu
kobalt	< 0,05 mg Co/kg potravinového simulantu
měď	< 5 mg Cu/kg potravinového simulantu
železo	< 48 mg Fe/kg potravinového simulantu
lithium	< 0,6 mg Li/kg potravinového simulantu
mangan	< 0,6 mg Mn/kg potravinového simulantu
zinek	< 5 mg Zn/kg potravinového simulantu

7. **Neuplatňuje se** – při výrobě nebyla použita žádná aditiva, která jsou současně potravinářskými přísadami, tzv. „dual use additives“ v množstvích, která by mohla migrovat z materiálu sáčků.

### 8. Výrobky jsou určeny k přípravě:

- i) všech typů potravin a pokrmů technologií **Sous-Vide** při teplotách do 100 °C po dobu nejvýše 6 hodin
- ii) jsou určeny k dlouhodobému uchovávání potravin v chladničkách a/nebo ve zmraženém stavu v mrazničkách.
- iii) k ověření shody byly zkoušeny dle svého reálného použití (reálný poměr povrchu, který je ve styku s potravinou a objemu potraviny), výrobky dle výsledků zkoušek nevyžadují v tomto ohledu žádná omezení.
- iv) jsou určeny pro jednorázové použití

### 9. U výrobků není použit koncept funkční bariery

V Pardubicích dne 1. 2.2024

VAC-STAR CZ s.r.o. 7  
U Panasonicu 376  
530 06 Pardubice - Staré Cívce  
Tel.: 466 650 517 | fax: 466 650 549  
IČ: 25274261 | DIČ: CZ25274261  
www.vacstar.cz | vedné osoby