

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Identifikační údaje provozovatele podniku vydávající prohlášení:

SAPLER a.s.
ul. Sportovní 1829/7, 735 06 Karviná – Nové Město
IČO: 25825691

2. Identifikační údaje provozovatele podniku, který vyrábí nebo dováží materiály z plastů:

SAPLER a.s.
ul. Sportovní 1829/7, 735 06 Karviná – Nové Město
IČO: 25825691

3. Identifikační údaje o výrobku – název, popis:

viz. příloha

4. Místo a datum vydání prohlášení

Karviná 14.05.2025

5. Výrobky splňují příslušné požadavky dle:

- Nařízení Komise (EU) č.10/2011 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami ve znění pozdějších předpisů,
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1935/2004/EC o materiálech a předmětech určených ke styku s potravinami.
- Vyhlášky MZD ČR 38/2001 Sb. ze dne 19.01.2001 o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmů v platném znění.
- Nařízení komise (ES) č. 2023/2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami
- Zákona o obalech č 477/2001 Sb. v platném znění.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, § 26 Povinnosti výrobce, dovozce, prodávajícího a distributora předmětů běžného užívání

6. Identifikace použitých látek dle přílohy I a II, identifikace látek se SML:

- Materiál výrobku nepřekračuje limity použitých látek nebo rozkladných produktů, pro něž jsou v příloze I a II nařízení komise (EU) č. 10/2011 ze dne 14. ledna 2011 stanovená omezení.
- Materiál výrobku splňuje požadavky úrovně specifických migrací a případně kritéria pro čistotu v souladu s aktuálně platnými směrnici.
- Prohlášení je vystaveno na základě protokolu o testování č. 563832/22/TYC/1 ze dne 24.10.2023.

Celkové migrace:

* Overall migration - food simulant A ^{3) 2) 5)} PN-EN 1186-1:2005	10% EtOH	10 d/ 60°C	mg/dm ²	0,8 (0,8; 0,7; 0,9) ± 0,7	≤ 10	Pass
* Overall migration - food simulant B ^{2) 3) 5) 7) 12)} 14) PN-EN 1186-1:2005	3% AA	10 d/ 60°C	mg/dm ²	< 0,5 (0,5 ± 0,5) (< 0,5; < 0,5; < 0,5)	≤ 10	Pass
* Overall migration - food simulant D2 ^{3) 4) 5) 8) 12)} 14) PN-EN 1186-1:2005	olive oil	10 d/ 60°C	mg/dm ²	< 5,0 (5,0 ± 2,5) (< 5,0; < 5,0; < 5,0)	≤ 10	Pass

Specifické migrace:

Preparation of the simulant to specific migration tests - food simulant A (water) ¹¹ PN-EN 13130-1:2006	water	10 d/ 60°C	dm ² /ml	0,60/100	-	-
Specific migration - ammonium ion ^{51 141} PB-124 ed. I of 15.06.2011	water	10 d/ 60°C	mg/kg	<0,06 (0,06 ± 0,01)	≤60	Pass
Preparation of the simulant to specific migration tests - food simulant B ¹¹ PN-EN 13130-1:2006	3% AA	10 d/ 60°C	dm ² /ml	0,60/100	-	-

* Specific migration - elements Of Annex II to Commission Regulation (EU) No 10/2011 ^{90 120 140 91}
PB-204 ed. VI of 05.10.2020

Lithium (Li)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 0,6	Pass
Sodium (Na)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	0,131 ± 0,026	≤ 60	Pass
Magnesium (Mg)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,050 (0,050 ± 0,010)	≤ 60	Pass
Aluminum (Al)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,050 (0,050 ± 0,010)	≤ 1	Pass
Potassium (K)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,100 (0,100 ± 0,020)	≤ 60	Pass
Calcium (Ca)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	0,350 ± 0,070	≤ 60	Pass
Chromium (Cr)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	0,007 ± 0,001	≤ 0,01	Pass
Manganese (Mn)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 0,6	Pass
Iron (Fe)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	0,029 ± 0,006	≤ 48	Pass
Cobalt (Co)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 0,05	Pass
Nickel (Ni)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 0,02	Pass
Copper (Cu)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 5	Pass
Zinc (Zn)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	0,014 ± 0,003	≤ 5	Pass
Arsenic (As)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,002 (0,002 ± 0,001)	≤ 0,01	Pass
Cadmium (Cd)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,002 (0,002 ± 0,001)	≤ 0,002	Pass
Antimony (Sb)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 0,04	Pass
Barium (Ba)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 1	Pass
Lanthanum (La)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 0,05	Pass
Europium (Eu)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 0,05	Pass
Gadolinium (Gd)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 0,05	Pass
Terbium (Tb)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 0,05	Pass
Mercury (Hg)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 0,01	Pass

Lead (Pb)	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 0,01	Pass
Sum of lanthanide - Eu, Gd, La, Tb	3% AA	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,005 (0,005 ± 0,001)	≤ 0,05	Pass
Preparation of the simulant to specific migration tests - substitute food simulant D2e ¹¹ PN-EN 13130-1:2006	95% EtOH	10 d/ 60°C	dm ² /ml	0,60/100	-	-
* Specific migration - octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate [CAS: 2082-79-3; Ref.: 68320] (Irganox 1076) ^{91 120 140 91} PB-165/HPLC ed. I of 06.08.2012	95% EtOH	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,1 (0,10 ± 0,05)	≤ 6	Pass
# Specific migration - stearic acid [CAS: 57-11-4; Ref.: 24550/89040] ^{91 91} PB-5.6 ed. 10 of 10.06.2013	95% EtOH	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,01	≤ 60	Pass
* Specific migration - 1- hexene [CAS: 592-41-6; Ref.: 18820] ^{91 91 120 140} PB-291/GC ed. II of 21.05.2018	95% EtOH	10 d/ 60°C	mg/kg	< 2 (2 ± 1)	≤ 3	Pass
* Specific migration - N,N-bis(2-hydroxyethyl) alkyl(C8-C18)amine [Ref.: 39090] ^{91 100 111 120 140 91} PB-341/LC ed. I of 12.09.2016	95% EtOH	10 d/ 60°C	mg/kg	< 0,4 (0,4 ± 0,1)	≤ 1,2 (7)	Pass

Obsah barya a olova byl stanoven ve výluhu (vzorek č. 76953). Zjištěný obsah barya ve výluhu je pod specifickým migračním limitem 1 mg/kg potraviny (simulantu potraviny) stanoveným pro baryum v Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ve znění pozdějších předpisů. Zjištěný obsah olova ve výluhu je pod detekčním limitem 0,01 mg/kg potraviny (potravinového simulantu) stanoveným pro olovo v Nařízení komise (EU) č. 10/2011 ve znění pozdějších předpisů.

Výrobky neobsahují PAA.

7. Specifikace použití výrobku (druhy potravin, délka a teplota pro zpracování a skladování, poměr povrchu, který je ve styku s potravinou):

Druhy potravin: všechny druhy potravin

Maximální doba/teplota kontaktu: krátkodobé skladování při pokojové nebo nižší teplotě

8. Použití funkční bariery:

Funkční bariéra není použita.

Podmínky skladování: výrobky nesmí být skladovány v blízkosti tepelných zdrojů a musí být chráněny před vnějšími vlivy.

Datum platnosti: 2 roky od datumu vydání nebo dle aktuální změny legislativy

Příslušná technická dokumentace je uložena u výrobce. Výrobce přijímá taková opatření, aby všechny výrobky, které uvádí na trh, odpovídaly technické dokumentaci.

SAPLER a.s. ©
Sportovní 1629/7
735 06 Karviná-Nové Město
IČ: 258 25 691 DIČ: CZ25825691

Podpis:.....

Lucie Bogačevičová
Oddělení kvality a technologie, technolog
SAPLER a.s.

PŘÍLOHA – seznam výrobků

11 011V.	sáčky BLOK 200x300mm
11 021V	sáčky BLOK 250x350mm
14 000	sáčky BOX 180x270mm
14 010	sáčky BOX 220x320mm
14 020	sáčky BOX 260x350mm