

Prohlášení o shodě -  
pro výrobky, které jsou určeny pro styk s potravinami

**Výrobky:**

LUH-1	LKZ-1	LKT-1 UN	LUH-2	KL-3	KL-3 UN
KL-5	KL-5 UN	KSE-5	KSE-5 UN	KCH-5 UN	
KEK-10	KEK-10 UN	KST-10	KST-10 UN	KE-15	KE-15 UN
KE-20	KE-20 UN	KE-25	KE-25 UN	KOSH-20	KOSH-30
SDH-40 UN	SDH-50 UN	KOSH-50	KOSH-50 UN	SOT-120	SOT -220

Potvrzujeme, že výrobky byly vyrobeny v souladu s technologickými předpisy a s Nařízením komise (ES) č.2023/2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami.

**Materiál výrobků:** HDPE (PE-HD).

Materiál výrobků není klasifikován jako nebezpečná látka a neobsahuje žádné nebezpečné látky. Materiál výrobků splňuje požadavky na složení podle Evropského lékopisu 8, čl. 3.1.3 Polyolefiny.

**REACH** (1907/2006 EC)

Uvedené výrobky jsou v souladu s požadavky plynoucími z příslušné legislativy. Při výrobě nebyla použita žádná z „látek vzbuzujících mimořádné obavy“ v koncentraci vyšší než 0,1 % (viz Seznam předregistrovaných látek, ECHA).

**Zákon o obalech** (477/2001 Sb., 94/62/EC/EN)

- Uvedené výrobky jsou v souladu s požadavky plynoucími z příslušné legislativy EU nebo vnitrostátní legislativy, především pak § 3 a § 4 zákona č. 477/2001 Sb. „o obalech“ v aktuálním znění.
- Postupem v souladu s ČSN CR 13695–1 bylo stanoveno, že koncentrace těžkých kovů: Pb+Cd+Hg+Cr<sub>VI</sub> < 100 µg/g. Koncentrace látek, které jsou v Seznamu nebezpečných látek, nepřevyšuje 0,1 %. Polotovary, konečné výrobky a neznečištěný odpad při zpracování polyethylenu je možno recyklovat a dále zpracovat na technické výrobky.
- Plníme povinnost registrace týkající se obalů, jejich evidence, zajištění využití včetně recyklace, uzavřením smlouvy s AOS EKOKOM a.s. (EK-P03000016). J. P. PLAST zpoplatňuje tyto obaly: pytle, streč fólie, proložky, kartony apod. Výrobky (lahve, kanystry, sudy, uzávěry apod.) nejsou zpoplatňovány.

**Styk s potravinami** (38/2001 Sb., 1935/2004/EC, 10/2011/EU)

- Uvedené výrobky jsou v souladu s požadavky plynoucími z příslušné legislativy EU nebo vnitrostátní legislativy.
- Výrobky v provedení čirá (natural), bílá, červená, zelená, černá (Atest č. 472109024, Atest č. 472110152, Atest č. 472111091) a jejich uzávěry/víka (Atest č. 472109836; Statement of Compliance, Kontrolní protokol, Certifikát č. 0019/VUSAPL/2015, Declaration on food contact,) jsou určeny pro dlouhodobý kontakt po dobu přesahující 6 měsíců při pokojové a nižší teplotě včetně možnosti zahřátí až na 70 °C po dobu až 2 h nebo 100 °C po dobu až 15 min se všemi typy potravin.

Výjimka: černý uzávěr U-KOSH-50 (k výrobku KOSH-50(UN), není určen pro styk s potravinami. Shodu s nařízeními (1935/2004/EC, 10/2011, 38/2001), zajišťuje čirá Těsnící vložka KOSH-50, která je dodávána společně s uzávěrem a je vhodná pro styk s potravinami.

**J.P. PLAST, s.r.o., CZECH REPUBLIC**

Business Address & Registered Office:

Svatoborská 988, 697 01 Kyjov, Czech Republic

ID: 46971696, VAT ID: CZ46971696

Registered in Commercial court Brno-CZ: C/7298

**Tel:** +420 518 698 111

**Email:** info@jpplast.eu

**Web:** www.rpc-promens.com

www.jpplast.eu

- Výrobky splňují požadavky na limitní hodnoty pro migraci látek omezených specifickým migračním limitem (SML):

a) Dle přílohy I nařízení komise 10/2011:

Hex-1-en, PM / REF No. 18820, CAS No. 592-41-6, SML = 3mg/kg;

Zinečnatá sůl kyseliny stearové PM/Ref. č. 89040, CAS č. 57-11-4, SML= 25mg/kg (vyjádřeno jako zinek),

Stabilizátor PM/Ref. č. 68320, CAS č. 2082-79-3, SML = 6 mg/kg;

Irganox 1076, PM/Ref. č.68320, CAS č. 2082-79-3, SML= 6 mg/kg;

Stabilizátor PM/Ref. č. 81220, CAS č. 192268-64-7, SML = 5 mg/kg.

b) Dle přílohy II nařízení komise 10/2011: kovy (Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn, Al) a primární aromatické aminy.

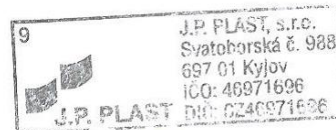
- Výrobky neovlivňují organoleptické vlastnosti potravin.

- Poměr mezi velikostí povrchu, který je ve styku s potravinou, a použitým objemem je 6 dm<sup>2</sup>/ 1 kg (litr) a více potravin.

### **Balení a přeprava nebezpečných látek** (ADR • RID • IATA • IMDG-Code)

Výrobky s UN jsou certifikovány a vyhovují mezinárodním předpisům pro balení a přepravu nebezpečného zboží.

Společnost J. P. PLAST, s.r.o. má k dispozici veškerou technickou dokumentaci vztahující se k prohlášení a je schopna ji předložit příslušnému kontrolnímu orgánu.



Prohlášení vydal: Petra Michalisková, manažer kvality systému. V Kyjově 12.6.2018.



**Prohlášení o shodě -  
pro technické výrobky**

**Výrobky:**

S-FVPV-0,1	S-FVPV-0,25	S-FVPV-0,5	LKN-1
KP-5 UN	KPHM-10 UN	KPHM-20 UN	KPHM KOMBI UN
KOBM 2	KOBM 5		

**Materiál výrobků:** HDPE (PE-HD).

Materiál výrobků není klasifikován jako nebezpečná látka a neobsahuje žádné nebezpečné látky. Materiál výrobků splňuje požadavky na složení podle Evropského lékopisu 8, čl. 3.1.3 Polyolefiny.

**REACH** (1907/2006 EC)

Uvedené výrobky jsou v souladu s požadavky plynoucími z příslušné legislativy. Při výrobě nebyla použita žádná z „látek vzbuzujících mimořádné obavy“ v koncentraci vyšší než 0,1 % (viz Seznam předregistrovaných látek, ECHA).

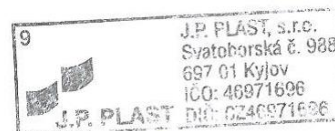
**Zákon o obalech** (477/2001 Sb., 94/62/EC/EN)

- Uvedené výrobky jsou v souladu s požadavky plynoucími z příslušné legislativy EU nebo vnitrostátní legislativy, především pak § 3 a § 4 zákona č. 477/2001 Sb. „o obalech“ v aktuálním znění.
- Postupem v souladu s ČSN CR 13695–1 bylo stanoveno, že koncentrace těžkých kovů: Pb+Cd+Hg+Cr<sub>VI</sub> < 100 µg/g. Koncentrace látek, které jsou v Seznamu nebezpečných látek, nepřevyšuje 0,1 %. Polotovary, konečné výrobky a neznečistěný odpad při zpracování polyethylenu je možno recyklovat a dále zpracovat na technické výrobky.
- Plníme povinnost registrace týkající se obalů, jejich evidence, zajištění využití včetně recyklace, uzavřením smlouvy s AOS EKOKOM a.s. (EK-P03000016). J. P. PLAST zpoplatňuje tyto obaly: pytle, streč fólie, proložky, kartony apod. Výrobky (lahve, kanystry, sudy, uzávěry apod.) nejsou zpoplatňovány.

**Balení a přeprava nebezpečných látek** (ADR • RID • IATA • IMDG-Code)

Výrobky s UN jsou certifikovány a vyhovují mezinárodním předpisům pro balení a přepravu nebezpečného zboží.

Společnost J. P. PLAST, s.r.o. má k dispozici veškerou technickou dokumentaci vztahující se k prohlášení a je schopna ji předložit příslušnému kontrolnímu orgánu.



Prohlášení vydal: Petra Michalisková, manažer kvality systému. V Kyjově 12.6.2018.

