

Prohlášení o shodě

Pro materiály a předměty z plastu určených pro styk s potravinami.

My distributor, WIMEX s.r.o.
 Broumovská 72
 54701 Náchod
 Česká republika

tímto prohlašujeme, že následující předměty jsou v souladu s:

- Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami
- Nařízením Komise (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami
- Nařízením Komise (ES) č. 2023/2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami
- Směrnicí (ES) č. 94/62, týkající se těžkých kovů, jejichž koncentrace nepřekračuje 100 mg/kg
- Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
- Nařízením Komise (EU) 2022/1616 o materiálech a předmětech z recyklovaných plastů určených pro styk s potravinami

Výrobky firmy WIMEX s.r.o., uvedené v tomto prohlášení:

WIMEX číslo	Název	Typ materiálu
82710	Víčko (rPET) průhledné pro papírovou misku Ø150mm [50 ks]	rPET
82900	Víčko (rPET) průhledné pro papírovou misku Ø185mm [50 ks]	rPET

Limity celkové a specifické migrace nepřekračují zákonné limity při použití, jak je uvedeno níže.

Materiály a látky, na které jsou dle Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 zavedena omezení nebo specifikace:

Ref. č.	CAS číslo	Název látky	Limit specifické migrace (SML)
19150	121-91-5	Kyselina isoftalová	5 mg/kg
24910	100-21-0	Kyselina tereftalová	7,5 mg/kg
16990/53650	107-21-1	Ethylenglykol	30 mg/kg (vyjádřeno, jako ethylenglykol)
13326/15760/47680	11-46-6	Diethylenglykol	
10060	75-07-0	Acetaldehyd	6 mg/kg

Potravinářské obaly jsou vyrobeny ze tří vrstev PET materiálu – vnější vrstvy jsou z primárního PET a střední vrstva je až z 90 % z recyklovaného PET (rPET).

Dual-Use-Aditiva použita ve výrobcích:

Název látky	E číslo
Ca-stearát	E470
Glyceril-monostearát	E471

Specifikace týkající se použití nebo omezení:

Druhy potravin, které mohou přijít do styku s materiálem:

Všechny druhy potravin.

Limity celkové a specifické migrace nebudou překročeny za těchto podmínek:

Druh potravin	Testovaný simulant	Testovací podmínky: čas a teplota kontaktu
Vodné + kyselé	3% kyselina octová	240 h při 40 °C
Alkoholické + vodné	10% ethanol	240 h při 40 °C
Tučné	Rostlinný olej	240 h při 40 °C

Testování organoleptických vlastností neukázalo žádné zřetelné změny vůní a chutí.

Toto prohlášení je platné pro námi dodané výrobky uvedené výše. Výrobky jsou v souladu s ustanoveními výše uvedených směrnic a nařízení pro styk s potravinami.

Totožnost a adresa výrobce (dodavatele) není zveřejněna z důvodu obchodního tajemství.

Platnost prohlášení: do odvolání nebo nového vystavení

Náchod, 08.11.2023



Ing. Ondřej Mrkos