



# INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ DIVIZE ZKUŠEBNICTVÍ

vystavuje

## ATEST

### č. 472117822-01

na vzorky:

**Folie, sáčky, tašky, pytle a přířezy z HDPE, typ FOODTEN,  
transparentní a modré barvy**

**(materiál: HD-PE LITEN FB 75 + PE TIPELIN 7000F +  
modré barvivo PLASTOPERM BLUE KR 7109-30M)**

zadavatel:

**EMSEKO CZ s.r.o.,**

**2. května 3070, 760 01 Zlín, Česká Republika**

**IČ: 25566741**

#### Vyhodnocení stanovených parametrů vzorku:

Hodnocené technické parametry uvedené na stranách 2 až 10 tohoto atestu vyhovují hygienickým požadavkům na výrobky z plastů pro jednorázové použití daným Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění pozdějších předpisů, a Nařízením komise (EU) č. 10/2011 z 14. ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, ve znění pozdějších předpisů.

#### Podmínky kontaktu:

- skladování přesahující 6 měsíců při pokojové teplotě a při nižší než pokojové teplotě včetně podmínek plnění za tepla a/nebo zahřátí až na  $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$  po maximální dobu  $t = 120/2^{(T-70)/10}$  minut,
- kontakt se všemi typy potravin, poměr: 60 cm<sup>2</sup> plochy výrobku/100 g (ml) a více potravin, jednorázové použití.

Hodnocený vzorek splňuje požadavky na limitní hodnoty pro migraci látek omezených specifickým migračním limitem (SML):

- dle přílohy I Nařízení komise 10/2011: látka hex-1-en, CAS č. 592-41-6 a primární aromatické aminy
- dle přílohy II Nařízení komise 10/2011: kovy a primární aromatické aminy

Hodnocení NIAS (nezáměrně přidané látky): viz str. 2

Hodnocený vzorek splňuje obecné požadavky dané **článkem 3 Nařízení Evropského parlamentu a rady 1935/2004** o materiálech a předmětech určených ke styku s potravinami.

Atest byl vystaven na základě dokumentu: ZPAL č. 472117822-01, vydaný dne 8. 7. 2024 Institutem pro testování a certifikaci a.s. Zlín.

Datum vystavení: 08. 07. 2024

Platnost atestu do: 31. 07. 2027



Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D.  
vedoucí zkušební laboratoře

#### *Podmínky použití Atestu a související informace:*

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
3. Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, ATEST nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy