



# INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ DIVIZE ZKUŠEBNICTVÍ

vystavuje

## ATEST

### č. 472115792-01

na vzorek:

### rPET\_PET regranulát CL

výrobce:

**rPET InWaste, s.r.o.**

Preslova 307/73, Pisárky, 602 00 Brno, IČ: 03212025

#### Vyhodnocení stanovených parametrů vzorku:

Hodnocené technické parametry uvedené na stranách 3 až 9 tohoto atestu vyhovují hygienickým požadavkům na výrobky z plastů 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:

- Dlouhodobé skladování všech typů potravin přesahující 6 měsíců při pokojové a při nižší než pokojové teplotě včetně podmínek plnění za tepla a/nebo možnosti zahřátí až na  $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$  po maximální dobu  $t = 120/2^{(T-70)/10}$  minut.

- Poměr: 60 cm<sup>2</sup>/100 ml a více potravin

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

- Dle přílohy I Nařízení Komise 10/2011: viz strana 2.
- Dle přílohy II Nařízení Komise 10/2011: kovy a primární aromatické aminy

Hodnocený vzorek nezpůsobuje zhoršení organoleptických vlastností potravin.

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

Hodnocený vzorek vyhovuje požadavku na limitní hodnoty obsahu polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) ve hmotě dle Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 (REACH), příloha XVII, položka 50.

Součástí atestu není posouzení výchozích surovin dle požadavků článku 5 a přílohy č. 1 Nařízení 10/2011 ani hodnocení vzorku ve smyslu Nařízení Komise (ES) č. 282/2008 o materiálech a předmětech z recyklovaných plastů určených pro styk s potravinami v platném znění.

Atest byl vystaven na základě akreditovaného zkušebního protokolu č. 472115792-01 vydaného dne 21. 11. 2022.

**Datum vystavení:** 21. 11. 2022

**Platnost atestu do:** 30. 11. 2025



**Ing. Jiří Samsonek, 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