

ATITIKTIES DEKLARACIJA
(Pagal Reglamentą (EB) Nr. 10/2011 ir Lietuvos HN 16:2011)

Kaunas, 2019-11-05

1. Deklaracijos teikėjas – UAB „Sanitex“, Raudondvario pl. 131, LT-47501 Kaunas, www.sanitex.eu
2. Gamintojas – **GOLD PLAST S.p.a.**, Via Campi Maggiori, 27/a, 21051 Arcosate (VA), Italija, www.goldsplast.com.
3. Atitikties deklaravimo pagrindas – gamintojo pateiktos atitikties deklaracijos (29th August 2019; gaminių kodas: 2742-19, 8050-19, 8052-19, 8055-19, 8056-19, 8057-19).
4. Gaminiai: **vienkartinėms lėkštėms COCTAIL ir NICE (juodoms) iš polipropileno (PP).**
5. Žaliavos ir gaminiai atitinka šių norminių dokumentų reikalavimus:
 - 2004 spalio 27 Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentui Nr. **1935/2004** dėl žaliavų ir gaminių, skirtų liestis su maistu, ir panaikinusiam direktyvas 80/590/EEB, 89/109/EEB;
 - 2005 lapkričio 18 Komisijos Reglamente Nr. **1895/2005** dėl kai kurių epoksidų darinių naudojimo medžiagose ir gaminiuose, skirtuose liestis su maisto produktais, apribojimo;
 - 2011 sausio 14 (EB) Komisijos Reglamentui Nr. **10/2011** dėl plastikinių žaliavų ir gaminių, skirtų liestis su maisto produktais, (įskaitant ir vėlesnius pakeitimus);
 - 2006 gruodžio 22 (EB) Komisijos Reglamentui Nr. **2023/2006** dėl geros gamybos praktikos žaliavoms ir gaminiams, skirtiems liestis su maisto produktais (įskaitant ir vėlesnius pakeitimus).

Gaminiai pasižymi šiomis savybėmis:

- Gaminiai naudojant pagal paskirtį ir nurodytomis sąlygomis tinka visų kategorijų maisto produktams pakuoti (III reg. ES Reg.10/2011). Šį teiginį patvirtina OML bendros migracijos testai su modeliniais tirpalais: A, B, D2 (10 parų 40°C temperatūroje), gaminių gamyboje naudojamų medžiagų, kurioms taikomi apribojimai, nustatyti kiekiai (neviršijantis leistinų ribų, žr.lentelę žemiau) bei juslinių tyrimų nesikeičiantys rezultatai;
- Gaminių gamyboje naudojamos medžiagos, kurioms taikomi apribojimai:

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Leistinas kiekis, mg/kg
9,9-BIS (METOSSIMETIL) FLUORENE	182121-12-6	0,05
Al	7429-90-5	1
3-(3,5-di-tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionate di octadecyl	2082-79-3	6
Zn	7440-66-6	5

- besiliečiančio su maisto produkto paviršiumi ploto ir tūrio santykis – 0,7 (išreikštas cm²/ ml);
 - gaminiuose yra medžiagų, kurias reglamentuoja ES Reglamentai Nr. 1333/2008 ir 1334/2008 (dvejo naudojimo priedai): riebalų rūgščių kalcio druskos (E470a), riebalų rūgščių mono- ir digliceridų (E471), talko (E553b);
 - nėra funkcinio barjero.
6. Gaminių naudojimo sąlygos:
 - skirti liestis su visomis maisto produktų rūšimis;
 - galimas gaminio pakartotinas naudojimas;

- maisto produktų sąlyčio temperatūrinės sąlygos ir trukmė:
 - neribotas ilgalaikis kontaktas kambario ir žemesnėje temperatūroje, įskaitant užpildymo sąlygas $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$;
 - gali būti naudojami įprastose orkaitėse (15 minučių iki 100°C temperatūros) ir mikrobangų krosnelėse (2 minutes su maksimaliu galingumu 600W).
7. Deklaracija atnaujinama, kai dėl gamybos pokyčių ar naudojamų žaliavų pasikeičia sudedamųjų dalių išsiskyrimas arba kai gaunama naujų mokslinių duomenų.



Direktoriaus padėjėjas kokybei

Ričardas Butkus

A.Butkienė, 8 37 40 11 09