

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
Закону України «Про матеріали і предмети, призначені для контакту з харчовими продуктами» № 2718-IX від 03.11.2022 р.

1. Назва та адреса операторів ринку:

Виробник: «AXENT GRUPPE», Waldstrasse, 20, 69429, Waldbrunn, Germany (Німеччина). Тел. 0-800-20-20-16, e-mail: axentgr@gmail.com

Уповноважений представник: ТОВ «ВІВАТ ТРЕЙДІНГ», Україна, 14010, м. Чернігів, вул. Гетьмана Полуботка, 18, тел.: +38 (0462) 651-220, e-mail: info@vivat.cn.ua, vivat.in.ua, Код за ЄДРПОУ 39589174

2. Ідентифікація матеріалу/предмета: ланчбокси з металевими контейнерами ТМ «KITE», ТМ «AXENT», ТМ «AXENT ICH LIEBE PERFECTION», код УКТЗЕД 7323930000, перелік згідно Додатку № 1 до Декларації.

Рецептура матеріалу: нержавіюча сталь (SS304), поліпропілен (PP), Акрилонітрил-стирольний сополімер (AS)

3. Дата складання декларації: 16 липня 2026 року.

4. Посилання на нормативні акти: Закон України «Про матеріали і предмети, призначені для контакту з харчовими продуктами» № 2718-IX від 03.11.2022, Наказ Мінагрополітики № 1743 від 02.10.2023 р. «Про затвердження Вимог до письмової декларації про відповідність матеріалів і предметів, призначених для контакту з харчовими продуктами, та переліку документів, які підтверджують відомості, зазначені в декларації», РЕГЛАМЕНТУ КОМІСІЇ (ЄС) № 1935/2004 Європейського Парламенту та Ради від 27 жовтня 2004 року про матеріали та предмети, призначені для контакту з харчовими продуктами, та про скасування Директив 80/590/ЄС та 89/109/ЄС, РЕГЛАМЕНТУ КОМІСІЇ (ЄС) № 10/2011 від 14 січня 2011 року щодо пластикових матеріалів і виробів, призначених для контакту з харчовими продуктами, Європейської Резолюції CM/Res(2020)9 про безпеку металів і сплавів, що використовуються в матеріалах і виробках, що контактують з харчовими продуктами CM/Res (2020)9 інструкції № 880-71 “Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами”.

5. Підтвердження відповідності спеціальним вимогам: ст. 8 Закону України № 2718-IX від 03.11.2022 р., розділу II наказу Мінагрополітики № 1743 від 02.10.2023 р., відповідає вимогам РЕГЛАМЕНТУ КОМІСІЇ (ЄС) № 1935/2004 Європейського Парламенту та Ради від 27 жовтня 2004 року про матеріали та предмети, призначені для контакту з харчовими продуктами, та про скасування Директив 80/590/ЄС та 89/109/ЄС, РЕГЛАМЕНТУ КОМІСІЇ (ЄС) № 10/2011 від 14 січня 2011 року щодо пластикових матеріалів і виробів, призначених для контакту з харчовими продуктами, Європейської Резолюції CM/Res(2020)9 про безпеку металів і сплавів, що використовуються в матеріалах і виробках, що контактують з харчовими продуктами CM/Res (2020)9 інструкції № 880-71 “Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами”, інтенсивність запаху продукції не більше 1 балу, специфічна міграція SML хімічних речовин у контактуюче модельне середовище А не більше значення (мг/кг): свинець-не допускається, кадмій- не допускається, алюміній-1, нікель-0,02, цинк-5, мідь-5, бісфенол - не допускається. Рівні міграції хімічних речовин не більше ДКМ (мг/дм³): пропілового спирту-0,1, формальдегіду-0,1, стирол-0,01.

Методи санітарно-хімічних досліджень: умови проведення досліджень: для визначення загального рівня міграції та рівнів специфічної міграції хімічних елементів в зразок заливали модельне

середовище А (10% водний розчин етанолу) його номінальним об'ємом, при температурі 20±2°C, експозиція 240±2 год.

Результати OML наведені в таблицях (Протокол ДВТЦ № 10/2-600-26-709 від 13.07.2026 р.)

Таблиця 1 – результати випробувань загального рівня міграції хімічних речовин (Overall Migration Limit, OML) об'єкта (зразка) № 709 Ланчбокс з металевим контейнером ТМ «KITE», Модель 1307, 850 мл, артикул K26-1307-1

Назва показника	Одиниця вимірювання	Заявлені вимоги	Позначення методу випробувань	Результат випробування	Невизначеність вимірювання U (k=2, P=0,95)	Відповідність заявленим вимогам
1	2	3	4	5	6	7
Об'єкт (зразок) № 709 Модельне середовище А (10 % водний розчин етанолу, експозиція 240±2 год. при t=20±1 °C)						
Загальний рівень міграції	мг/дм ³	≤ 10,0	ДСТУ EN 1186-1:2022 (EN 1186-1:2002, IDT)***; ДСТУ EN 1186-3:2022 (EN 1186-3:2002, IDT), п. 4.5.1, 4.6.2.***	<1,0*	***	відповідає

Результати SML наведені в таблицях (Протокол ДВТЦ № 10/2-600-26-709 від 13.07.2026 р.)

Таблиця 2 – результати випробувань рівнів специфічної міграції хімічних елементів (Specific Migration Limit, SML) об'єкта (зразка) № 709 Ланчбокс з металевим контейнером ТМ «KITE», Модель 1307, 850 мл, артикул K26-1307-1

Назва показника	Одиниця вимірювання	Заявлені вимоги	Позначення методу випробувань	Результат випробування	Невизначеність вимірювання U (k=2, P=0,95)	Відповідність заявленим вимогам
1	2	3	4	5	6	7
Об'єкт (зразок) № 709 Модельне середовище А (10 % водний розчин етанолу, експозиція 240±2 год. при t=20±1 °C)						
Алюміній	мг/кг	1,0	ДСТУ EN ISO 11885:2019 (EN ISO 11885:2009, IDT); MI.7.2.01-154 (ДСТУ EN 1186-1:2022, ДСТУ EN 1186-3:2022, ДСТУ EN ISO 11885:2019)*	<0,2*	***	відповідає
Свинець	мг/кг	н.в. (0,01)	ДСТУ EN ISO 11885:2019 (EN ISO 11885:2009, IDT); MI.7.2.01-154 (ДСТУ EN 1186-1:2022, ДСТУ EN 1186-3:2022, ДСТУ EN ISO 11885:2019)*	<0,01	-	відповідає
Кадмій	мг/кг	н.в. (0,002)	ДСТУ EN ISO 11885:2019 (EN ISO 11885:2009, IDT); MI.7.2.01-154 (ДСТУ EN 1186-1:2022, ДСТУ EN 1186-3:2022, ДСТУ EN ISO 11885:2019)*	<0,002	***	відповідає
Нікель	мг/кг	0,02	ДСТУ EN ISO 11885:2019 (EN ISO 11885:2009, IDT); MI.7.2.01-154 (ДСТУ EN 1186-1:2022, ДСТУ EN 1186-3:2022, ДСТУ EN ISO 11885:2019)*	<0,01	***	відповідає
Мідь		5,0	ДСТУ EN ISO 11885:2019 (EN ISO 11885:2009, IDT); MI.7.2.01-154 (ДСТУ EN 1186-1:2022, ДСТУ EN 1186-3:2022, ДСТУ EN ISO 11885:2019)*	<1,0	***	відповідає

1	2	3	4	5	6	7
Цинк	мг/кг	5,0	ДСТУ EN ISO 11885:2019 (EN ISO 11885:2009, IDT); ML7.2.01-154 (ДСТУ EN 1186-1:2022, ДСТУ EN 1186- 3:2022, ДСТУ EN ISO 11885:2019)*	< 1,0	-	відповідає

Таблиця 3. Результати випробувань за вмістом хімічних елементів об'єкта (зразка) № 709. Ланчбокс з металевим контейнером ТМ «KITE», Модель 1307, 850 мл, артикул K26-1307-1

Назва показника	Одиниця вимірювання	Позначення методу випробування	Результат випробування	Невизначеність вимірювання U розп. (p=0.95; k=2), %
1	2	3	4	5
Об'єкт (зразок) № 709 Модельне середовище А (10 % водний розчин етанолу, експозиція 240±2 год. при t = 20±1 °C)				
Бісфенол А	мг/кг	ДСТУ EN 71-11:2008 (EN 71-11:2005, IDT) п.5.5.2 ДСТУ EN 1186-1:2022)	<0,001*	..**
Формальдегід	мг/дм ³	MB 125-01	<0,1	-
Стирол	мг/дм ³	MB 4828-88	<0,1	-
Пропіловий спирт	мг/дм ³	MB 4149-86	<0,1	-

Перелік документів, що підтверджують дані: Протокол ДВТЦ № 10/2-600-26-709 від 13.07.2026 р. (результати випробувань за загальною міграцією хімічних речовин, за специфічною міграцією та вмістом хімічних елементів), Звіт за результатами аналізу щодо відповідності медико-санітарним вимогам від 13.07.2026 р. № 01-28-А-593-26, Висновок за результатами наукової оцінки відповідності об'єкта дослідження медико-санітарним нормативам від 13.07.2026 р. № 01-28-А-593-26, видані ДП «НАУКОВИЙ ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР ІМЕНІ АКАДЕМІКА Л.І.МЕДВЕДЯ МОЗ УКРАЇНИ» Відділом наукових основ аналізу ризику хімічних факторів, вул. Героїв Оборони, 6, м. Київ, 03127; тел.: +38 (044) 521 30 20 (14-12); e-mail: cab.medved@gmail.com; код ЄДРПОУ 01897914.

7. Підпис: Директор ТОВ «ВІВАТ ТРЕЙДІНГ»
Стамбурський В.В.



М.п.

ДОДАТОК № 1 до Декларації про відповідність № 267 від 16.07.2026 р.

№	Артикул	Номенклатура	Зображення	Розмір
	модель 1305	Ланчбокс з металевим контейнером 750 мл		
1	K26-1305-1	Ланчбокс з металевим контейнером 750 мл, сірий		42,5x36,5x47,3
2	K26-1305-2	Ланчбокс з металевим контейнером 750 мл, зелений		42,5x36,5x47,3
3	K26-1305-3	Ланчбокс з металевим контейнером 750 мл, бежевий		42,5x36,5x47,3
	модель 1307	Ланчбокс з металевим контейнером 850 мл		
4	K26-1307-1	Ланчбокс з металевим контейнером 850 мл, бежевий		22,8x16,5x7
5	K26-1307-2	Ланчбокс з металевим контейнером 850 мл, зелений		22,8x16,5x7
6	K26-1307-3	Ланчбокс з металевим контейнером 850 мл, синій		22,8x16,5x7

Директор ТОВ «ВІВАТ ТРЕЙДІНГ»
Стамбурський В.В.



М.п.