

Wnioskodawca: : ZHEJIANG BETTER KITCHENWARE CO., LTD
Adres wnioskodawcy : NR 66, INDUSTRIAL PARK ROAD 1, TIANYANG VILLAGE,
LONGSHAN TOWN, CIXI, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, CHINY

Poniżej przedstawiono informacje przesłane przez wnioskodawcę:

Nazwa produktu : PATELNIIE ALUMINIOWE Z POWŁOKĄ NIEPRZYWIERAJĄCĄ
Model : OLIVILLA PIETRA & LEGNO
Model może obejmować : /
Informacje referencyjne : /
Informacje o producencie : /
Informacje o dostawcy : Zhejiang Better Kitchenware Co., Ltd
Informacje o nabywcy : I.L.L.A. s.p.a. WŁOCHY
Kraj przeznaczenia : Chiny
Kraj pochodzenia :

Otrzymana próbka : 26.04.2024
Okres przeprowadzonych badań : 26.04.2024 - 30.04.2024
Wymagania badania : Patrz strony następne
Metoda badania : Patrz strony następne
Wynik badania : Patrz strony następne
Wnioski z badania : Patrz strony następne

Odcisk pieczęci okrągłej o treści „TUV THURINGEN (SHANGHAI) CO., LTD, TESTING”

Podpis w imieniu:

Jordan Wang, Dyrektor Naczelny
BU Chemical Compliance
TUV THURINGEN (SHANGHAI) CO., LTD
Miejsce: Szanghaj
TÜV THÜRINGEN CHINY

Uwaga: proszę pamiętać, że wszystkie oświadczenia zawarte w tym raporcie są ważne tylko dla próbek przebadanych i zgłoszonych w niniejszym dokumencie. Raport ten nie może być powielany inaczej niż w całości, bez pisemnej zgody laboratorium badawczego. Każdy posiadacz tego dokumentu jest informowany, że informacje zawarte w niniejszym dokumencie odzwierciedlają strony transakcji z wykonywania wszystkich ich praw i obowiązków wynikających z dokumentów transakcyjnych.

http://tuv-thuringen.com.cn/news/12_138 WERSJA: 2023.09.01

TUV THURINGEN (SHANGHAI) CO., LTD.

E-mail: shanghai@tuv-thuringen.com.cn Tel.: 86-21-50651568

Strona internetowa: <https://www.tuev-thuringen.de> www.tuv-thuringen.com
Room 2502 Yu'an Building, 738 Dongfang Road, Pudong District, Szanghaj, ChRL



PODSUMOWANIE WYNIKÓW

Materiały mające kontakt z żywnością zgodnie z ogólnym wymogiem (artykuł 3) w rozporządzeniu UE nr 1935/2004, Niemieckim Kodeksie Żywnościowym, Artykuły Codziennego Użytku i Pasz z 1 września 2005 r. (LFGB) Sekcja 30 i 31, Zalecenie BfR, Komisja Rozporządzenie (UE) nr 10/2011 i jego późniejsze zmiany Rozporządzenie UE nr 321/2011, nr 1282/2011, nr 1183/2012, nr 202/2014, nr 865/2014, nr 2015/174, nr 2016/1416, nr 2017/752, nr 2018/79, nr 2018/213, nr 2019/37, nr 2020/1245, nr 2023/1442, nr 2023/1627 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością, AfPS GS 2019:01, wybrane pozycje testowe, jak poniżej:

	Pozycje badane	Ocena
1.	Test sensoryczny zapachu i smaku	POZYTYWNA
2.	Migracja ogólna; migracja specyficzna pierwszorzędowej aminy aromatycznej; rozpuszczalne metale ciężkie; migracja specyficzna bisfenolu A; migracja specyficzna ftalanów; ołów i kadm całkowity, liczba nadtlenkowa, migracja barwy; migracja specyficzna fenolu; migracja specyficzna formaldehydu; migracja specyficzna CrVI; migracja specyficzna CrIII; migracja specyficzna litu; migracja specyficzna PFOA, PFOS; migracja specyficzna WWA dla nieprzywierających warstw powlekających	POZYTYWNA
3.	Zawartość bisfenolu A dla wszystkich materiałów polimerowych	POZYTYWNA
4.	Zawartość WWA wg AfPS GS 2019:01	POZYTYWNA

BADANIE PRZEPROWADZONE PRZEZ:

ID LABORATORIUM: TTSLCM001; ADD.: ROOM 501, BUILDING 29-1, NR 259, ROAD SHIBEI GAOXIN, CHONGCHUAN, NANTONG, JIANGSU, CHINY

OPIS PRÓBK

Opis próbki : Nr 1 Wyroby z metalu powlekanego

WYNIKI BADANIA
1. Badanie sensoryczne zapachu i smaku

Metoda badawcza: badanie sensoryczne z odniesieniem do normy DIN 10955:2023

Elementy badane	Wyniki badania		Granica dopuszczalna
	Cały produkt		
Medium badające	Woda destylowana		---
Temperatura, °C	100,0		---
Czas kontaktu, godzina	4,0		---
Badanie sensoryczne zapachu	0,5		2,5 max
Badanie sensoryczne smaku	0,5		2,5 max
Komentarz(e)	POZYTYWNA		---

Skala ocen:

- 0: Brak wyczuwalnego zapachu
- 1: Zapach ledwo wyczuwalny (nadaj trudny do zdefiniowania)
- 2: Umiarkowany zapach
- 3: Umiarkowanie silny zapach
- 4: Silny zapach

2. Szczególne wymagania dotyczące tworzyw sztucznych
2.1. Badanie migracji globalnej
Metoda badania:

EN 1186-1 :2002 przewodnik po wyborze warunków i metod badania migracji globalnej

EN 1186-2:2022 Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością - Tworzywa sztuczne - Część 2: Metody badania migracji globalnej w olejach roślinnych

EN 1186-3:2022 Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością - Tworzywa sztuczne - Część 3: Metody badania migracji globalnej w symulatorach parowania

Stosunek powierzchni do objętości = 6 dm²/l

Repertorium Nr 17/2025

mgr Zbigniew Rawicz-Lipiński

Poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym oryginałem w języku angielskim.

Gorzów Wielkopolski, dnia 21 marca 2025 r.

