

## Deklaracja zgodności

### DEKLARACJA ZGODNOŚCI DLA MATERIAŁÓW I WYROBÓW PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

(Zgodnie z art. 16 rozporządzenia (WE) nr 1935/2004)

1a. <b>Produkt:</b>	Garnki, rondle, patelnie 22411, 22813, 22014, 22416, 22420, 22818, 22825, 23216, 23220, 23226, 23622, 24025, 24030, 24536, 23030, 23232, 23636, 24040, 24545, 25050, 25204, 25245, 25285, 25325, 24166, 24207, 24248,
1b. <b>Typ:</b>	24147, 24169, 24201, 24242, 24283, 25366, 25407, 21609, 22010, 23611, 21612, 23618, 25032, 22020, 24015, 25020, 22424, 22828, 23630
1c. <b>Producent:</b>	TECHNICA GROUP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
1d. <b>Adres:</b>	ul. Miłosna 2, 43-430 Ochaby Małe
1e. <b>E-mail:</b>	biuro@technica.pl

2a. **Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

3a. **Przedmiot deklaracji:**



4a. **Potwierdzenie zgodności z przepisami**

4b. **Materiały i wyroby opisane w niniejszej deklaracji spełniają wymagania:**

4c. *Rozporządzenie (WE) NR 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG, (Dz.U. L 338 z 13.11.2004, str. 4–17)*

4d. *Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, (Dz.U. L 384 z 29.12.2006, str. 75–78)*

**5a. Informacje dotyczące badań i spełnienia limitów migracji**

Na podstawie badań przedstawionych w raporcie nr CANHL25027398501 potwierdzamy spełnienie wymagań dotyczących:

- specyficznej migracji metali ciężkich

Produkt został przebadany w zakresie migracji specyficznej i wszystkie wyniki znajdują się poniżej obowiązujących limitów SML.

**6a. Specyfikacje i warunki bezpiecznego użycia:**

Dozwolony kontakt z żywnością wodnistą, tłustą i kwaśną. Produkt nadaje się zarówno do kontaktu krótkotrwałego oraz średnio trwałego w podwyższonych temperaturach, jak i do długotrwałego kontaktu w temperaturach niższych. Warunki, w których wykonano badania migracji:

- 2h w temperaturze 100°C,

W temperaturze pokojowej lub chłodniczej produkt może być stosowany w kontakcie długotrwałym, ponieważ testy zostały wykonane w warunkach bardziej rygorystycznych niż typowe użytkowanie.

**7a. Zmiany w produkcji:**

W przypadku zmiany składu, procesu produkcji lub surowców – zostanie wydana nowa deklaracja zgodności.

8a.

**Ochaby Mate**  
**11.05.2026**

miejsce,  
data wydania,

.....  
podpis,

**Aleksander Kietkowski**  
**Manager zarządzający**  
imię, nazwisko,  
funkcja sygnatariusza