

Producent:

nazwa: **STALGAST Sp. z o.o.**

adres: ul. Ostrobramska 75C, lokal 6.02, 04-175 Warszawa, Polska

Oświadcza, że poniżej wymienione produkty:

Kod katalogowy	Nazwa
382151V01	termos stołowy, V 1,5 l
382150V01	termos stołowy z przyciskiem, V 1,5 l
382201V01	termos stołowy, V 2,0 l
382200V01	termos stołowy z przyciskiem, V 2,0 l
383250V01	termos stołowy z pompką, V 2,5 l
383400V01	termos stołowy z pompką, V 4 l
383500V01	termos stołowy z pompką, V 5 l
385140V01	termos cateringowy, V 14 l
385951V01	termos cateringowy, V 9,5 l

Spełniają wymagania zawarte w rozporządzeniach:**1935/2004/WE** – Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27.10.2004r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG**10/2011/WE** z późn. zmianami – Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14.01.2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością**Produkty wykonane są z materiału:** stal nierdzewna, polipropylen**Produkty przeznaczone do kategorii spożywczych:** płyny**Warunki stosowania:** wysokie temperatury**Badanie zgodności wyrobu do kontaktu z żywnością**

Płyn modelowy	Warunki testu
Woda	Napełnić wrzącym płynem i odstawić w temperaturze 40°C na 24 godziny.
3% Kwas octowy	Napełnić wrzącym płynem i odstawić w temperaturze 40°C na 24 godziny.
50% Etanol	Napełnić wrzącym płynem i odstawić w temperaturze 40°C na 24 godziny.

Płyny modelowe oraz warunki testu zostały wybrane na podstawie Rozp. (WE) nr 10/2011 z późn. zmianami.

Deklarację wystawiono w na podstawie raportu nr 168436017b 003 z dnia 20.07.2023

Warszawa, 06.06.2025 r.

miejsce, data


podpisIreneusz Tarnowski,
Specjalista ds. produktu
imię, nazwiska, funkcja