

Producent:

nazwa: **STALCAST Sp. z o.o.**

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

Oświadczam, że poniżej wymienione produkty:

Kod katalogowy	Nazwa	Kod katalogowy	Nazwa
033201V01	patelnia nieprzywierająca, Premium Line do indukcji, 200 Ø mm	033361V01	patelnia nieprzywierająca, Premium Line do indukcji, 360 Ø mm
033325V01	patelnia wok, nieprzywierająca, Premium Line do indukcji, 320 Ø mm	033401V01	patelnia nieprzywierająca, Premium Line do indukcji, 400 Ø mm
033241V01	patelnia nieprzywierająca, Premium Line do indukcji, 240 Ø mm	016160V01	rondel z powłoką nieprzywierającą, Ø 160 mm
033245V01	patelnia wok, nieprzywierająca, Premium Line do indukcji, 240 Ø mm	016200V01	rondel z powłoką nieprzywierającą, Ø 200 mm
033261V01	patelnia nieprzywierająca, Premium Line do indukcji, 260 Ø mm	016240V01	garnek niski z powłoką nieprzywierającą, Ø 240 mm
033281V01	patelnia nieprzywierająca, Premium Line do indukcji, 280 Ø mm	016280V01	garnek niski z powłoką nieprzywierającą, Ø 280 mm
033285V01	patelnia wok, nieprzywierająca, Premium Line do indukcji, 280 Ø mm	033301V01	patelnia nieprzywierająca, Premium Line do indukcji, 300 Ø mm
033321V01	patelnia nieprzywierająca, Premium Line do indukcji, 320 Ø mm		

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: aluminium z powłoką nieprzywierającą

Produkty przeznaczone do kategorii spożywczych: każdy rodzaj żywności

Warunki stosowania: w wysokiej temperaturze

Badanie zgodności wyrobu do kontaktu z żywnością

Płyn modelowy	Warunki testu
10% Etanol	4 godz w temperaturze 100 °C
3% Kwas octowy	4 godz w temperaturze 100 °C
95% Etanol	6 godz w temperaturze 60 °C
Izooktan (płyn modelowy D2)	4 godz w temperaturze 60 °C

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

Warszawa, 13.10.2025 r.

miejsce, data



podpis

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

