

# MAXIM

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

### Producent:

Maxim Ceramics Sp. z o.o.  
Maksymilianowo 40  
64-060 Wolkowo  
Poland

### Produkt objęty deklaracją:

Nazwa: Szklanka James [G535]  
Pochodzenie: Europa  
Kolor(y): bezbarwny,

Materiał produktu: Szkło  
Kod CN: 70133799

| Akt prawny   | Data wydania | Tytuł  |
|--------------|--------------|--|
| 1935/2004/EC | 2004-10-27   | Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością  |
| 2005/31/EC   | 2007-03      | Zbliżenie przepisów państw członkowskich dotyczących ceramicznych wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością                         |
| 84/500/EEC   | 2005-04-29   | Deklaracja zgodności i kryteria wydajności dotyczące metody analitycznej dla ceramicznych wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością |

## Przeprowadzone badania zgodności:

Badanie sensoryczne materiałów mających kontakt z żywnością - test zapachu i smaku  
Zawartość migrującego ołowiu, kadmu i kobaltu.



## Warunki użytkowania:

Rodzaj(e) żywności, z którą produkt jest przeznaczony do kontaktu:

1. Przezroczyste napoje (woda, soki owocowe lub warzywne, lemoniady, kawa, herbata, piwo, napoje bezalkoholowe)
2. Mleko, napoje mleczne oraz roślinne zamienniki mleka

## Oświadczenie REACH:

Niniejszym zaświadczamy, że firma Maxim Ceramics Sp. z o.o. spełnia wymagania Rozporządzenia REACH dotyczącego rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń oraz ograniczeń w zakresie chemikaliów.

Zgodnie z artykułem 33 Rozporządzenia REACH informujemy, że nasze wyroby z porcelany i kamionki zawierają substancję chemiczną -  $\text{SiO}_2$ , która stanowi składnik włókien ceramicznych stosowanych w procesie produkcyjnym.

## Ocena ryzyka:

| Ryzyko                                       | Prawdopodobieństwo wystąpienia | Skala   | Działania zaradcze / Uwagi  |
|--|--------------------------------|---------|---|
| Ryzyko stłuczenia w przypadku upadku         | Wysokie                        | Średnia | Przeprowadzenie testu upadku, sprawdzenie wytrzymałości             |
| Ryzyko skaleczenia ostrymi krawędziami       | Niskie                         | Średnia | Zastosowano zaokrąglone krawędzie w projekcie                       |
| Ryzyko oparzeń z powodu wysokiej temperatury | Średnie                        | Średnia | Komunikat: „Uwaga, kubek może się nagrzać.”                         |
| Substancje szkodliwe w materiale             | Niskie                         | Średnia | Sprawdzono pod kątem substancji szkodliwych, certyfikacja materiału |

Data utworzenia dokumentu:  
2025-07-07

Dyrektor Zarządzający:

Tomasz Pawlicki