

# MAXIM

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

### Producent:

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

### Produkt objęty deklaracją:

Nazwa: Kubek Horizon [M505]  
Pochodzenie: Europa  
Kolor(y): biały,



Materiał produktu: Porcelana  
Kod CN: 69111000

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