

# **EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

#### **Hersteller:**

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

### **Product Covered by Declaration:**

Name: Becher Fiord Matt [M536]

Herkunft: China

Farben: weiß, schwarz/weiß, rot/weiß, dunkelblau/weiß, graphit/weiß, graphit, dunkelblau, schwarz,



Produktmaterial: Ceramics Zolltarifnummer: 69120023

| Standort     | Ausstellungsdatum | Titel   |  |
|--------------|-------------------|---|--|
| 1935/2004/EC | 2004-10-27        | Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit<br>Lebensmitteln in Berührung zu kommen  |  |
| 2005/31/EC   | 2007-03           | Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über<br>keramische Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit<br>Lebensmitteln in Berührung zu kommen        |  |
| 84/500/EEC   | 2005-04-29        | Konformitätserklärung und Leistungskriterien für das<br>Analyseverfahren von Keramikartikeln, die dazu bestimmt<br>sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen |  |

## **Durchgeführte Konformitätsprüfung:**

Lebensmittelkontaktmat erialien

Sensorische Prüfung Geruchs- und Geschmackstest Gehalt an extrahierbarem Blei, Cadmium und



#### **Nutzungsbedingungen:**

Art(en) von Lebensmitteln, mit denen das Produkt in Kontakt kommen darf:

- 1. Klare Getränke (Wasser, Obst- oder Gemüsesäfte, Limonaden, Kaffee, Tee, Bier, Erfrischungsgetränke)
- 2. Milch, Milchgetränke und pflanzliche Milchalternativen

#### **Reach Statement:**

Wir bestätigen hiermit, dass Maxim Ceramics Sp. z o.o. die REACH-Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe erfüllt.

Gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung weisen wir darauf hin, dass unsere Porzellan- und Steinzeugartikel einen chemischen Stoff enthalten – SiO<sub>2</sub>, der Bestandteil der bei der Herstellung verwendeten Keramikfasern ist.

# Risikobewertung:

| Risiko   | Eintrittswahrscheinlichkeit | Maßstab | Mengen   |
|--|-----------------------------|---------|--|
| Bruchgefahr bei Sturz                            | High                        | Mittel  | Durchführung eines Falltests<br>zur Überprüfung der<br>Bruchfestigkeit |
| Verletzung durch scharfe<br>Kanten               | Niedrig                     | Mittel  | Abgerundete Kanten im<br>Design  |
| Verbrennungsgefahr<br>durch hohe<br>Temperaturen | Mittel                      | Mittel  | Berechnung: "Vorsicht, der<br>Becher kann heiß werden."                |
| Schädliche Substanzen im Material                | Niedrig                     | Mittel  | Auf Schadstoffe geprüft,<br>Materialzertifizierungen                   |

Erstellungsdatum des Dokuments: 2025-07-07

Geschäftsführer:

Tomasz Pawlicki