

MAXIM

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

Maxim Ceramics Sp. z o.o.

Maksymilianowo 40

64-060 Wolkowo

Polen

Product Covered by Declaration:

Name: Trinkflasche Comet [T001]

Herkunft: China

Farben: weiß/schwarz, rot/schwarz, blau/schwarz,



Produktmaterial: Tritan

Zolltarifnummer: 3923300000

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

Durchgeführte Konformitätsprüfung:

Lebensmittelkontaktmaterialien

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



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 – SiO₂, der Bestandteil der bei der Herstellung verwendeten Keramikfasern ist.

Risikobewertung:

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

Erstellungsdatum des Dokuments:
2025-07-07

Geschäftsführer:

Tomasz Pawlicki