

# Konformitätserklärung

Dokument-Nr. MGEM-001/Dez.2024

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis:

Bezeichnung: Emailletasse

Modellnummer: EM-001

Hiermit wird erklärt, dass das Produkt den grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) entspricht. Die Einhaltung der Konformität wurde anhand der in der folgenden Tabelle aufgeführten produktspezifischen harmonisierten Normen und Vorschriften überprüft.

## Harmonisierungsrechtsvorschriften

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden oder der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

| Fundstelle            | Ausgabedatum | Titel   |
|-----------------------|--------------|---|
| Harmonisierte Normen: |              |   |
| 1935/2004/EG          | 2004-10-27   | Materialien und Gegenstände in Berührung mit Lebensmitteln  |
| 10/2011EG             | 2011-01-14   | Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen              |
| 2023/2006EG           | 2006-12-22   | Gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen |

Folgende notifizierte Hier die Prüfberichtsstelle sowie Prüfberichtsnummer eintragen hat den Prüfgegenstand hier deine Artikelbezeichnung eintragen untersucht und bestätigt, dass der Gegenstand der Prüfungsgrundlage 1935/2004/ EG, 10/2011EG und 2023/2006EG entspricht.

Name: Mitgebracht

Anschrift: Am Stockberg 1, 54576 Hillesheim

Name; Vorname: Volker Pressel

Position: Geschäftsführer

Importeur: www.printequipment.de | Info@printequipment.de

Wiesbaum, 12.12.2024

Ort, Datum



Rechtsgültige Unterschrift

Diese Erklärung bestätigt, dass das genannte Produkt die Anforderungen der aufgeführten Harmonisierungsrechtsvorschriften erfüllt. Es handelt sich hierbei jedoch nicht um eine Garantie oder Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder -leistungen, wie beispielsweise Haltbarkeit, spezifische Funktionalitäten oder Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck, die über die gesetzlich geforderten Sicherheits- und Konformitätsanforderungen hinausgehen.

# Technische Dokumentation

Material: Emaille

Hersteller/Importeur: Mitgebracht

Herkunftsart: Hergestellt in Deutschland

Infos: 12oz (300 ml)

## Risikobewertung

| Risiko   | Eintrittswahrscheinlichkeit | Schweregrad     | Maßnahmen   |
|--|-----------------------------|-----------------|---|
| <b>Bruchgefahr durch Herunterfallen</b>                  | Hoch                        | Mittel bis Hoch | Durchführung von Materialtests zur Bruchfestigkeit und Verwendung von hochwertiger Emaille, um die Widerstandsfähigkeit gegenüber Stößen zu erhöhen. Benutzer sollten vorsichtig mit der Tasse umgehen, um Stürze zu vermeiden.                     |
| <b>Korrosionsgefahr bei falscher Pflege/Verwendung</b>   | Niedrig                     | Niedrig         | Emaille ist in der Regel korrosionsbeständig. Dennoch sollte vermieden werden, stark säurehaltige oder basische Flüssigkeiten über längere Zeit in der Tasse zu lagern, um Verfärbungen oder Beschädigungen zu verhindern.                          |
| <b>Risse oder Absplitterungen an den Rändern</b>         | Mittel                      | Mittel          | Verwendung von dickeren Rändern und regelmäßige Qualitätskontrollen zur Überprüfung auf Risse oder Absplitterungen. Benutzer sollten die Tasse regelmäßig auf sichtbare Schäden überprüfen und sie ersetzen, wenn solche Schäden vorhanden sind.    |
| <b>Schadstoffe im Material (z. B. Schwermetalle)</b>     | Niedrig                     | Mittel          | Sicherstellen, dass die Emaille gemäß den europäischen Vorschriften hergestellt wird (z. B. Vermeidung von Schwermetallfreisetzung wie Blei oder Cadmium). Verwendung von hochwertiger Emaille, die keine relevanten Mengen an Schadstoffen abgibt. |
| <b>Mikrobielles Risiko durch unzureichende Reinigung</b> | Mittel                      | Hoch            | Regelmäßige und gründliche Reinigung der Tasse nach jeder Benutzung. Empfehlungen zur Vermeidung von Ablagerungen, insbesondere in schwer zugänglichen Bereichen wie dem Rand oder dem Boden der Tasse.   |

## Gebrauchsanweisung

Dieser Artikel ist nicht Spülmaschinen- und Mikrowelleneeignet.

## Sicherheitshinweis

„Nicht direkt auf heiße Oberflächen wie Herdplatten oder offene Flammen stellen“

„Reinigen Sie die Tasse regelmäßig, um die Ansammlung von Bakterien oder Ablagerungen zu vermeiden, insbesondere wenn sie für heiße Getränke verwendet wird. Achten Sie dabei besonders auf schwer zugängliche Bereiche wie den Rand“

„Eine beschädigte Tasse sollte aus Sicherheitsgründen nicht mehr verwendet werden, da das Risiko besteht, dass Metalle freigesetzt werden oder sich Verletzungen an scharfen Kanten ereignen.“



Hier die Infos zur Rückverfolgbarkeit eintragen. Bsp.: Dieser Artikel wird in einem elektronischen Lager- und Warenwirtschaftssystem mit einer eindeutigen Chargennummer dokumentiert. Dadurch kann jederzeit die gesamte Lieferkette dieses Artikels nachvollzogen werden, von der Beschaffung über die Lagerung bis hin zur Auslieferung. Die Rückverfolgbarkeit gemäß den Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/988 ist somit gewährleistet.