

# Konformitätserklärung

Dokument-Nr. 518. 002-001 / 25/11/2024

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis:

Bezeichnung: Emailletasse weiß 12oz, mit farbigem Tassenrand, Weiss/Blau

Modellnummer: EMAILLE-12-B

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
2023/2006EG	2006-12-22	Gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Folgende notifizierte Stelle SGS-CSTC Standards Technical Services (Tianjin) Co., Ltd. (Chemical Laboratory) (TSNHG1901347902) hat den Prüfgegenstand Emailletasse weiß 12oz, mit farbigem Tassenrand,, Weiss/Blau untersucht und bestätigt, dass der Gegenstand der Prüfungsgrundlage 1935/2004/ EG und 2023/2006EG entspricht.

Name: Print Equipment GmbH & Co. KG

Anschrift: Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Name; Vorname: Mario Panter

Position: Geschäftsführer

Ottersweier 25.11.2024

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: Print Equipment GmbH & Co. KG, Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Herkunftsart: Hergestellt in CN

Zusatzinfos: 12oz (300ml)

### Risikobewertung

Risiko	Eintrittswahrscheinlichkeit	Schweregrad	Maßnahmen
Bruchgefahr durch Herunterfallen	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.
Korrosionsgefahr bei falscher Pflege/Verwendung	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.
Risse oder Absplitterungen an den Rändern	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.
Schadstoffe im Material (z. B. Schwermetalle)	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.
Mikrobielles Risiko durch unzureichende Reinigung	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.“



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.

# Declaration of conformity

Document No.518.002 / 25/11/2024

For the product described below:

Designation: Enamel mug white 12oz, with colored rim, blue

Model number: EMAILLE-12-B

This is to declare that the product complies with the essential requirements of Regulation (EU) 2023/988 on general product safety (GPSR). Compliance has been verified using the product-specific harmonized standards and regulations listed in the following table.

## Harmonization legislation

Indication of the relevant harmonized standards used or the specifications for which conformity is declared:

Reference	Date of issue	Title
Harmonized standards:		
1935/2004/EC	2004-10-27	Materials and objects in contact with food
2023/2006EG	2006-12-22	Good manufacturing practice for materials and articles intended to be used with to come into contact with food

The following notified body SGS-CSTC Standards Technical Services (Tianjin) Co., Ltd. (Chemical Laboratory) (TSNHG1901347902) has tested the test object Enamel mug white 12oz, with colored rim, blue and confirms that the object complies with the test basis 1935/2004/EC and 2023/2006/EC

Name: Print Equipment GmbH & Co. KG

Address: Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Last name; First name: Mario Panter

Position: Managing Director

Ottersweier, 25.11.2024

Place, date

  
Legally valid signature

This declaration confirms that the named product complies with the requirements of the listed harmonization legislation. However, it does not constitute a guarantee or assurance of specific product characteristics or performance, such as durability, specific functionalities or suitability for a particular purpose, which go beyond the legally required safety and conformity requirements.

## Technical documentation

Material: Enamel

Manufacturer: Print Equipment GmbH & Co. KG, Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Place of origin: Manufactured in CN

Characteristics: 12oz (300ml)

### Risk assessment

Risk	Probability of occurrence	Severity	Measures
Risk of breakage due to falling	High	Medium to high	Conduct material tests for break resistance and use high quality enamel to increase impact resistance. Users should handle the cup with care to avoid falls.
Risk of corrosion due to incorrect care/use	Low	Low	Enamel is generally resistant to corrosion. However, you should avoid storing highly acidic or alkaline liquids in the cup for long periods of time to prevent discoloration or damage.
Cracks or chipping at the edges	Medium	Medium	Use of thicker rims and regular quality checks to check for cracks or chipping. Users should regularly check the cup for visible damage and replace it if such damage is present.
Pollutants in the material (e.g. heavy metals)	Low	Medium	Ensure that the enamel is produced in accordance with European regulations (e.g. avoidance of heavy metal release such as lead or cadmium). Use of high-quality enamel that does not release any relevant quantities of harmful substances.
Microbial risk due to inadequate cleaning	Medium	High	Regular and thorough cleaning of the cup after each use. Recommendations for avoiding deposits, especially in hard-to-reach areas such as the rim or base of the cup.

### Instructions for use

This item is not dishwasher or microwave safe.

### Safety note

"Do not place directly on hot surfaces such as hobs or open flames"

"Clean the cup regularly to prevent the build-up of bacteria or deposits, especially if it is used for hot drinks. Pay particular attention to hard-to-reach areas such as the rim"

"A damaged cup should no longer be used for safety reasons, as there is a risk of metals being released or injuries occurring on sharp edges."



This article is documented in an electronic warehouse and merchandise management system with a unique batch number. This means that the entire supply chain of this article can be traced at any time, from procurement to storage to delivery. Traceability in accordance with the requirements of Regulation (EU) 2023/988 is therefore guaranteed.

# Déclaration de conformité

Dokument-Nr.518.002 / 25/11/2024

Pour le produit désigné ci-après :

Désignation : Tasse émaillée blanche 12oz, avec rebord coloré, bleu

Numéro de modèle : EMAILLE-12-B

Il est déclaré par la présente que le produit est conforme aux exigences essentielles du règlement (UE) 2023/988 relatif à la sécurité générale des produits (GPSR). Le respect de la conformité a été vérifié à l'aide des normes et prescriptions harmonisées spécifiques au produit, figurant dans le tableau ci-dessous.

## Législation d'harmonisation

Le tableau ci-dessous contient la liste des normes harmonisées pertinentes qui ont été utilisées ou des spécifications pour lesquelles la conformité est déclarée :

Référence	Date d'édition	Titre
Normes harmonisées :		
1935/2004/CE	2004-10-27	Matériaux et objets en contact avec les aliments
2023/2006CE	2006-12-22	Bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des aliments.

L'organisme notifié SGS-CSTC Standards Technical Services (Tianjin) Co., Ltd. (Chemical Laboratory) (TSNHG1901347902) a certifié l'article objet de l'essai Tasse émaillée blanche 12oz, avec rebord coloré, bleu et a confirmé que cet article est conforme aux exigences de contrôle 1935/2004/ EG und 2023/2006EG entspricht.

Nom : Print Equipment GmbH & Co. KG

Adresse : Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Nom ; Prénom: Mario Panter

Fonction : Directeur général

Ottersweier, 25.11.2024

Lieu, date



Signature légale

Cette déclaration confirme que le produit mentionné répond aux exigences de la législation d'harmonisation mentionnée. Il ne s'agit toutefois pas d'une garantie ou d'une assurance quant à certaines caractéristiques ou performances du produit, telles que la durabilité, les fonctionnalités spécifiques ou l'adéquation à un usage particulier, qui iraient au-delà des exigences de sécurité et de conformité requises par la législation.

## Documentation technique

Matériau : Émaillée

Fabricant : Print Equipment GmbH & Co. KG, Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Lieu d'origine : Fabriqué en CN

Caractéristiques : 12oz (300ml)

### Évaluation des risques

Risques	Probabilité d'occurrence	Degré de gravité	Mesures
Risque de casse en cas de chute	Élevée	Moyen à élevé	Réalisation de tests de résistance à la rupture sur les matériaux et utilisation d'un émail de haute qualité afin d'augmenter la résistance aux chocs. Les utilisateurs doivent manipuler la tasse avec précaution afin d'éviter les chutes.
Risque de corrosion en cas de mauvais entretien/utilisation	Faible	Faible	L'émail est généralement résistant à la corrosion. Il convient néanmoins d'éviter de stocker des liquides fortement acides ou basiques dans la tasse pendant une période prolongée afin d'éviter toute décoloration ou détérioration.
Fissures ou éclats sur les bords	Moyenne	Moyen	Utiliser des bords plus épais et effectuer des contrôles de qualité réguliers pour vérifier l'absence de fissures ou d'éclats. Les utilisateurs doivent vérifier régulièrement que la tasse ne présente pas de dommages visibles et la remplacer si de tels dommages sont présents.
Substances nocives dans le matériau (par exemple, métaux lourds)	Faible	Moyen	S'assurer que l'émail est produit conformément aux réglementations européennes (par exemple, éviter la libération de métaux lourds tels que le plomb ou le cadmium). Utiliser un émail de haute qualité qui ne libère pas de quantités significatives de substances nocives.
Risque microbien lié à un nettoyage insuffisant	Moyenne	Élevée	Nettoyage régulier et approfondi de la tasse après chaque utilisation. Recommandations pour éviter les dépôts, en particulier dans les zones difficiles d'accès comme le bord ou le fond de la tasse.

### Mode d'emploi

Cet article ne passe pas au lave-vaisselle ni au micro-ondes.

### Consignes de sécurité

"Ne pas poser directement sur des surfaces chaudes comme des plaques de cuisson ou des flammes nues".

"Nettoyez régulièrement la tasse afin d'éviter l'accumulation de bactéries ou de dépôts, en particulier si elle est utilisée pour des boissons chaudes. Faites particulièrement attention aux zones difficiles d'accès comme le bord".

"Une tasse endommagée ne devrait plus être utilisée pour des raisons de sécurité, car il y a un risque de libération de métaux ou de blessures sur des bords tranchants".



Le suivi de cet article est documenté dans un système électronique de stockage et de gestion des marchandises avec un numéro de lot unique. Il est ainsi possible de suivre à tout moment l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement de cet article, de l'achat à la livraison en passant par le stockage. La traçabilité conformément aux exigences du règlement (UE) 2023/988 est ainsi garantie.