

# Konformitätserklärung

Dokument-Nr. 118. 002-001 / 2024-11-22

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis:  
Bezeichnung: Keramiktasse Upper Class LENA-S, Weiss  
Modellnummer: UP-LENA-S

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
84/500/EWG	2007-03	Zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Keramikgegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
2005/31/EG	2005-04-29	Erklärung über die Einhaltung der Vorschriften und hinsichtlich der Leistungskriterien für die Methode zur Analyse von Keramikgegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Folgende notifizierte Chengteh Chinaware (Thailand) Co., Ltd. (FSMN0006CPG53HA7) hat den Prüfgegenstand Keramiktasse Upper Class LENA-S, Weiss untersucht und bestätigt, dass der Gegenstand der Prüfungsgrundlage 1935/2004/ EG, 84/500/EWG, 2005/31/EG entspricht.

Name: Print Equipment GmbH & Co. KG

Anschrift: Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Name; Vorname: Mario Panter

Position: Geschäftsführer

Ottersweier 22.11.2024

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: Keramik

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

Herkunftsart: Hergestellt in TH

Zusatzinfos: 11oz (330 ml)

### Risikobewertung

Risiko	Eintrittswahrscheinlichkeit	Schweregrad	Maßnahmen
Bruchgefahr bei Fall	Hoch	Mittel	Falltest durchführen, Bruchfestigkeit getestet
Verletzung durch scharfe Kanten	Niedrig	Mittel	Abgerundete Kanten im Design verwendet
Verbrennungsgefahr durch Hitze	Mittel	Mittel	Hinweis „Vorsicht, Tasse kann heiß werden“
Schadstoffe im Material	Niedrig	Hoch	Getestet auf Schadstoffe, Materialzertifikate

### Gebrauchsanweisung

Dieser Artikel ist Spülmaschinen- und Mikrowelleneeignet.

Weitere angewandte technische Spezifikationen (nicht im EU-Amtsblatt veröffentlicht):		
EN 12875-4	2006-06	Mechanische Spülmaschinenbeständigkeit von Gebrauchsgegenständen - Schnelltest für Haushaltskeramikartikel
EN 1183	1997-08	Prüfverfahren für Temperaturschock und Temperaturwechselbeständigkeit

Folgende notifizierte Stelle Chengteh Chinaware (Thailand) Co., Ltd.(FSMN0006CPG53HA7) hat den Prüfgegenstand Keramiktasse Upper Class LENA-S, Weiss, untersucht und bestätigt das der Gegenstand der Prüfungsgrundlage EN 12875-4, und EN 1183 entspricht.

### Sicherheitshinweis

„Vorsicht, Tasse kann heiß werden“

„Achtung, zerbrechlich“



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. 118. 002-001 / 2024-11-22

For the product described below:

Designation: Ceramic mug Upper Class LENA-S, white

Model number: UP-LENA-S

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
84/500/EEC	2007-03	Alignment of the legislation of the Member States via Ceramic objects
2005/31/EC	2005-04-29	Compliance with regulations and with regard to performance criteria for the method for analyzing ceramic objects

The following notified body Chengteh Chinaware (Thailand) Co., Ltd. (FSMN0006CPG53HA7) has tested the test object Ceramic mug Upper Class LENA-S, white and confirms that the article complies with the test basis 1935/2004/EC, 84/500/EEC, 2005/31/EC and 1907/2006/EC.

Name: Print Equipment GmbH & Co. KG

Address: Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Last name; First name: Mario Panter

Position: Managing Director

Ottersweier 22.11.2024

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: Ceramic

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

Place of origin: Manufactured in TH

Specifications: 11oz (330 ml)

### Risk assessment

Risk	Probability of occurrence	Severity	Measures
Risk of breakage in case of fall	High	Medium	Perform drop test, break resistance tested
Injury due to sharp edges	Low	Medium	Rounded edges used in the design
Risk of burns due to heat	Medium	Medium	Note "Caution, cup may become hot"
Harmful substances in the material	Low	High	Tested for harmful substances, material certificates

### Instructions for use

This item is dishwasher and microwave safe.

Other applied technical specifications (not published in the EU Official Journal):		
EN 12875-4	2006-06	Mechanical dishwasher resistance of utensils - quick test for household ceramic items
EN 1183	1997-08	Test method for thermal shock and thermal shock resistance

The following notified body Chengteh Chinaware (Thailand) Co., Ltd.(FSMN0006CPG53HA7) has approved the test object Keramiktasse Upper Class LENA-S, Weiss and confirms that the article conforms to the test basis EN 12875-4, and EN 1183.

### Safety note

"Caution, cup may get hot"

"Attention, fragile"



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

Document n° 118. 002-001 / 2024-11-22

Pour le produit désigné ci-après :

Désignation : Tasse en céramique Upper Class LENA-S, blanche

Numéro de modèle : UP-LENA-S

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
84/500/CEE	2007-03	Rapprochement des législations des États membres sur les objets en céramique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires
2005/31/CE	2005-04-29	Modification de la directive 84/500/CEE du Conseil en ce qui concerne la déclaration de conformité et les critères de performance de la méthode d'analyse des objets céramiques destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires

L'organisme notifié Chengteh Chinaware (Thailand) Co., Ltd. (FSMN0006CPG53HA7) a certifié l'article objet de l'essai Tasse en céramique Upper Class LENA-S, blanche et a confirmé que cet article est conforme aux exigences de contrôle 1935/2004/ CE, 84/500/CEE et 2005/31/CE.

Nom : Print Equipment GmbH & Co. KG

Adresse : Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Nom, Prénom: Mario Panter

Fonction : Directeur général

Ottersweier 22.11.2024

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 : céramique  
 Importateur : Print Equipment GmbH & Co. KG, Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier  
 Lieu d'origine : Fabriqué en TH  
 Caractéristiques : 11oz (330 ml)

### Évaluation des risques

Risques	Probabilité d'occurrence	Degré de gravité	Mesures
Risque de rupture en cas de chute	Forte	Moyen	Effectuer un test de chute, résistance à la rupture testée
Blessure par arrête vive	Faible	Moyen	Bords arrondis utilisés dans la conception
Risque de brûlure par la chaleur	Moyenne	Moyen	Marquage "Attention, la tasse peut devenir chaude".
Substances nocives dans les matériaux	Faible	Élevé	Test sur la présence de substances nocives, certificats de matériaux

### Mode d'emploi

Cet article passe au lave-vaisselle et au micro-ondes.

Autres spécifications techniques appliquées (non publiées au Journal officiel de l'UE) :		
EN 12875-4	2006-06	Résistance mécanique au lave-vaisselle des objets usuels - Test rapide pour les articles céramiques ménagers
EN 1183	1997-08	Méthodes d'essai pour le choc thermique et la résistance aux chocs thermiques

L'organisme notifié Chengteh Chinaware (Thailand) Co., Ltd.(FSMN0006CPG53HA7) a certifié l'article objet de l'essai Tasse en céramique Upper Class LENA-S, blanche et confirme que cet article est conforme aux exigences de contrôle EN 12875-4, et EN 1183.

### Consignes de sécurité

"Attention, la tasse peut devenir chaude"

"Attention, fragile"



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