

# Konformitätserklärung

Dokument-Nr. 118.001-001 / 09.2024

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis:  
Bezeichnung: Keramiktaße LENA-S, 11oz, Orca™ Coating, Weiss  
Modellnummer: 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	Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Keramikgegenstände
2005/31/EG	2005-04-29	Einhaltung der Vorschriften und hinsichtlich Leistungskriterien für die Methode zur Analyse von Keramikgegenständen
1907/2006/EG	2006-12-18	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals ,Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien

Folgende notifizierte Stelle SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (1024) hat den Prüfgegenstand Keramiktaße LENA-S, 11oz, Orca™ Coating, Weiss, untersucht und bestätigt das der Gegenstand der Prüfungsgrundlage 1935/2004/ EG, 84/500/EWG,2005/31/EG und 1907/2006/EG entspricht.

Name: Print Equipment GmbH & Co. KG

Anschrift: Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Name; Vorname: Mario Panter

Position: Geschäftsführer

Ottersweier 17.09.2024

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 China

Füllmenge: 325 ml

### Risikobewertung

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

### Gebrauchsanweisung

Dieser Artikel ist Spülmaschinen- und Mikrowellengeeignet.

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 SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (TJHG1507002762CW & TJH2403002492CW) hat den Prüfgegenstand Keramiktasse LENA-S, 11oz, Orca™ Coating, 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.