

# **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Name des Herstellers: Bohemia Cristal  
Adresse des Herstellers: Christian – Höfer – Ring 54  
95100 Selb  
Deutschland

**Gegenstand der Erklärung:**     **Bowle-Set 9 tlg**

Material: **Glaswaren und Kunststoff**

Verwendungszweck: **Produkte mit Lebensmittelkontakt**

Der Gegenstand der Erklärung steht im Einklang mit den Anforderungen der folgenden Normen und Vorschriften:

- **Verordnung (EU) 2023/988 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Mai 2023**  
über die allgemeine Produktsicherheit, zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates und der Richtlinie (EU) 2020/1828 des Europäischen Parlaments und des Rates sowie zur Aufhebung der Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und der Richtlinie 87/357/EWG des Rates
- **Verordnung (EU) Nr. 2023/2006 der Kommission vom 22. Dezember 2006**  
über die Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- **Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011**  
über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

- **Richtlinie 2008/60/EG der Kommission vom 17. Juni 2008**  
zur Festlegung spezifischer Kriterien für Süßungsmittel, die in Lebensmitteln verwendet werden dürfen
- **Richtlinie 2008/84/EG der Kommission vom 27. August 2008**  
zur Festlegung spezifischer Reinheitskriterien für andere Lebensmittelzusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel
- **Verordnung (EG) Nr. 1935/2004** vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG.
- **Verordnung des tschechischen Gesundheitsministeriums Nr. 38/2001 Slg.** über hygienische Anforderungen an Produkte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
- **ISO 7086-1:2000 Hohlkörper aus Glas, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.**  
Freisetzung von Blei und Cadmium - Teil 1: Prüfverfahren.
- **ISO 7086-1:2000 Hohlkörper aus Glas für den Kontakt mit Lebensmitteln.** Freisetzung von Blei und Cadmium - Teil 2: Zulässige Grenzwerte.

**Keine Schwermetalle (Blei, Cadmium, Quecksilber und Chrom hexavalent):**

- **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember - EU REACH Verordnung.**  
Die Produkte, welche in der SVHC-Kandidatenliste aufgeführt sind und von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) als Teil der REACH-Verordnung mit dem spätesten Aufnahmedatum 17. Januar 2023 als Teil ihrer Listung veröffentlicht wurden, setzen keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) oberhalb ihrer jeweiligen Schwellenwerte frei,
- **Chemische Eigenschaften (gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG):**

Zusammen- setzung:	CAS No.	EINECS No.	Component:	Concentration /Percent:
	_____	_____	_____	_____

Zusätzliche Informationen:

Der Hersteller erklärt, dass die Produkte bei üblicher und sachgemäßer Verwendung sicher sind.

07.01.2025  
Ort und Datum der Ausstellung

i.V. Yvonne Stäudel  
Leitung Marketing

BOHEMIA CRISTAL  
Handelsgesellschaft mbH  
Christian-Höfer-Ring 54  
95100 Selb  
GERMANY  
\_\_\_\_\_  
Stempel / Unterschrift

# DECLARATION OF COMPLIANCE FOR MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOOD

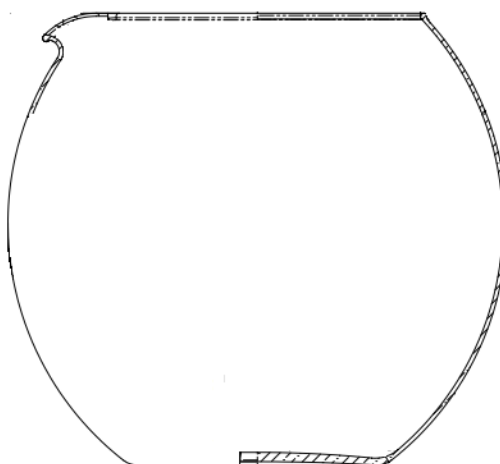
In acc. to Regulation (EC) No 1935/2004  
632/24




*Issuer's name/ producer:* **KAVALIERGLASS, a.s.**  
*Issuer's address/Producer:* **Křížová 1018/6, Prague 5**  
**Production plant: Sklářská 359, 285 06 Sázava, Czech Republic**

*Object of the declaration:* **PUNCH BOWL with spout**

Item No. Dimension [mm]  
1632836095012 215x195

Scheme of the glass item



Purpose of use:	Suitable for hot and cold beverages	
Food safe		Products are intended to come into contact with food Heat-resistant household glassware
Dishwashing resistance		Suitable for use in a dishwasher Dishwasher safe – EN 12875-2
Cold storage		Suitable for cold storage Do not freeze drinks and other liquids.

Material specification:			Declaration of compliance
Glass	clear	Borosilicate glass SIMAX®	page 2

The object of the declaration is in conformity with requirements of the following Standards and Regulations:

**Glass characteristics:**

- **General Product Safety Regulation 2023/988 (GPSR)** of 13 December 2024 Ensuring product safety in the EU
- **Commission Regulation (EU) No. 2023/2006** of 22 December 2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food
- **Regulation (EC) No. 1935/2004** of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC
- **Regulation of Czech Health Ministry Decree No. 38/2001 Coll.**, on hygienic demands for products intended to come into contact with foodstuffs.
- **ISO 7086-1:2020 Glass hollowware in contact with food.** Release of lead and cadmium – Part 1: Test method
- **ISO 7086-2:2000 Glass hollowware in contact with food.** Release of lead and cadmium – Part 2: Permissible limits

**No heavy metals (lead, cadmium, mercury and hexavalent chromium):**

- **Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December**  
The latest consolidated version of the REACH Regulation can be found on the [ECHA website](#).

Products do not release Substances of Very High Concern (SVHCs) above their respective threshold values listed in SVHC-Candidate List, published by European Chemicals Agency (ECHA) as a part of REACH regulation with latest date of inclusion: 27<sup>th</sup> June 2024 as part of their formulation.

- **Chemical characteristics (acc. to Regulation No 1907/2006/EC):**

Composition:	CAS No.	EINECS No.	Component:	Concentration /Percent:
	65997-17-3	266-046-0	Glass, oxide, chemicals	100%

*Additional information:*

This declaration was issued on the basis of the accredited Certificate No. 23 0047 issued on October 31, 2023 by National Institute of Public Health in Prague, CZE.

The validity of the declaration is ending if the requirements are changed.

The producer declares that the products are safe when used in usual and proper way.

The producer has installed the Quality Assurance System according to ISO 9001 and thus guarantees that all products delivered to the market are in full conformity with the technical documentation and with all fundamental requirements to such products. Certificate No. 3258 100 23 52 0132 issued by TÜV CERT, Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH.

The certificate is issued for the customer: **BC SELB**

Sázava, 02. 12. 2024  
Place and date of issue

Ing. Kristýna Machová  
Project Quality Engineer

**KAVALIERRGLASS, a.s.**  
Křižová 1018/6, 150 00 Praha 5  
office: Sklářská 359, 285 06 Sázava  
Czech Republic  
IČ: 474 68 815  
-61-



# DECLARATION OF COMPLIANCE FOR MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOOD

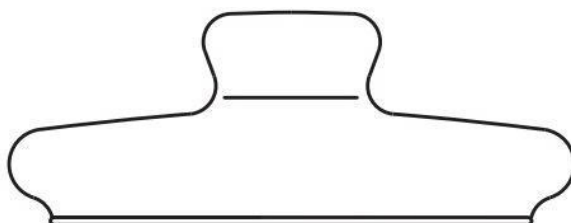
In acc. to Regulation (EC) No 1935/2004  
633/24

*Issuer's name/ producer:* **KAVALIERGLASS, a.s.**  
*Issuer's address/Producer:* **Křížová 1018/6, Prague 5**  
**Production plant: Sklářská 359, 285 06 Sázava, Czech Republic**

*Object of the declaration:* **BOWLE LID**

<u>Cat. No.</u>	<u>Item No.</u>	<u>Dimension [mm]</u>
4092	1632834040002	ø 160 mm

Scheme of the glass item



Purpose of use:	Suitable for hot and cold beverages	
Food safe		Products are intended to come into contact with food Heat-resistant household glassware
Dishwashing resistance		Suitable for use in a dishwasher Dishwasher safe – EN 12875-2
Cold storage		Suitable for cold storage Do not freeze drinks and other liquids.

Material specification:			Declaration of compliance
Glass	clear	Borosilicate glass SIMAX®	page 2

The object of the declaration is in conformity with requirements of the following Standards and Regulations:

**Glass characteristics:**

- **General Product Safety Regulation 2023/988 (GPSR)** of 13 December 2024 Ensuring product safety in the EU
- **Commission Regulation (EU) No. 2023/2006** of 22 December 2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food
- **Regulation (EC) No. 1935/2004** of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC
- **Regulation of Czech Health Ministry Decree No. 38/2001 Coll.**, on hygienic demands for products intended to come into contact with foodstuffs.
- **ISO 7086-1:2020 Glass hollowware in contact with food.** Release of lead and cadmium – Part 1: Test method
- **ISO 7086-2:2000 Glass hollowware in contact with food.** Release of lead and cadmium – Part 2: Permissible limits

**No heavy metals (lead, cadmium, mercury and hexavalent chromium):**

- **Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December**  
The latest consolidated version of the REACH Regulation can be found on the [ECHA website](#).

Products do not release Substances of Very High Concern (SVHCs) above their respective threshold values listed in SVHC-Candidate List, published by European Chemicals Agency (ECHA) as a part of REACH regulation with latest date of inclusion: 27<sup>th</sup> June 2024 as part of their formulation.

- **Chemical characteristics (acc. to Regulation No 1907/2006/EC):**

Composition:	CAS No.	EINECS No.	Component:	Concentration /Percent:
	65997-17-3	266-046-0	Glass, oxide, chemicals	100%

*Additional information:*

This declaration was issued on the basis of the accredited Certificate No. 23 0047 issued on October 31, 2023 by National Institute of Public Health in Prague, CZE.

The validity of the declaration is ending if the requirements are changed.

The producer declares that the products are safe when used in usual and proper way.

The producer has installed the Quality Assurance System according to ISO 9001 and thus guarantees that all products delivered to the market are in full conformity with the technical documentation and with all fundamental requirements to such products. Certificate No. 3258 100 23 52 0132 issued by TÜV CERT, Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH.

The certificate is issued for the customer: **BC SELB**

Sázava, 02. 12. 2024  
Place and date of issue

Ing. Kristýna Machová  
Project Quality Engineer

**KAVALIERRGLASS, a.s.**  
Křižová 1018/6, 150 00 Praha 5  
office: Sklářská 359, 285 06 Sázava  
Czech Republic  
IČ: 474 68 815  
-61-

## Konformitätserklärung

für Material aus Kunststoff, das mit Lebensmitteln in Kontakt kommt

Mit diesem Dokument erklären wir,

Aussteller der Konformitätserklärung	Hersteller/ EU-Importeur
Josef Červenec Libá 101 CZ – 351 31 Libá	IP PLAST s.r.o. Libá 101 CZ – 351 31 Libá

dass unser Produkt

**BOWLEKELLE – transparent, Material PS**

den gesetzlichen Vorschriften der VO (EG) Nr. 10/2011, VO (EG) Nr. 1935/2004 und der Bedarfsgegenständeverordnung in ihrer derzeit aktuellen Fassung entspricht. Die Gesamtmigration und die spezifische Migration liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes gemäß VO (EG) Nr. 10/2011 und der Bedarfsgegenständeverordnung. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der VO (EG) 10/2011 und der Bedarfsgegenständeverordnung.

Angabe von ausreichenden Informationen zu den verwendeten Stoffen oder deren Abbauprodukten, für die in den Anhängen I und II der VO (EG) Nr. 10/2011 Beschränkungen und/oder Spezifikationen enthalten sind:

- ☐ Es sind keine Stoffe mit spezifischem Migrationslimit gemäß den Anhängen I und II der VO (EG) Nr. 10/2011 verwendet worden
- ☒ Folgende Stoffe mit spezifischem Migrationslimit gemäß den Anhängen I und II der VO (EG) Nr. 10/2011 sind verwendet worden

Stoff (CAS- oder Ref.-Nr.)
Zinc from salts /Annex II/:SML/T/ = 25mg/kg

Angabe von ausreichenden Informationen über die Stoffe, deren Verwendung in Lebensmitteln einer Beschränkung unterliegt, gewonnen aus Versuchsdaten oder theoretischen Berechnungen über deren spezifische Migrationswerte sowie gegebenenfalls über Reinheitskriterien gemäß den Richtlinien 2008/60/EG, 95/45/EG und 2008/84/EG:

- ☒ Keine der verwendeten Stoffe fallen unter diese Anforderungen.
- ☐ Folgende verwendete Stoffe sind für Lebensmittel beschränkt:

Stoff (CAS- oder Ref.-Nr.)	Information
CAS-number: 9003-53-6	Styrene-homopolymer

**Spezifikationen zur Verwendung des Materials oder Gegenstandes:**

Art/ Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen soll (en)

Lebensmittel in flüssiger /körniger/ pulveriger Form

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel

Schöpfer von Bowle, saure sowie alkoholhaltige Lebensmittel und Milchprodukte,  
bis zu 6 Stunden bei Raumtemperatur


Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstands festgestellt wurde

k.A.

**Information über eine funktionelle Barriere in mehrschichtigen Materialien**

- ☒ Es wurde keine funktionelle Barriere verwendet.
- ☐ Der Artikel entspricht den Anforderungen gemäß Artikel 13 (2), (3) und (4) oder Artikel 14 (2) und (3) der VO (EG) Nr. 10/2011.

867073  
Ausstellungsdatum

  
Firmenstempel und Unterschrift

**IP PLAST s.r.o.**  
Libá 101  
CZ-351 31 Libá  
IČO:08911240 DIČ:CZ08911240  
telefon:+420 777 250969 e-mail:technical@post.cz





**IKATES, s.r.o.**

Tolstého 186, 415 03 Teplice, Czech Republic  
Company ID : 25032836

**CERTIFICATION BODY**

**ISSUES**

# **CERTIFICATE OF CONFORMITY**

**No. CQ-2B/2023**

**TO THE APPLICANT:** Crystalex CZ, s.r.o.  
Masarykovo nábřeží 236/30  
110 00 Praha 1 – Nové Město, Czech Republic  
Company ID: 285 42 673

**FOR THE PRODUCT:** Utility glass and beverage glass from crystal  
(identification) glass melt Cristallin, mechanically formed,  
smooth or decorated

**PRODUCER:** Crystalex CZ, s.r.o.  
Masarykovo nábřeží 236/30, 110 00 Praha 1–Nové Město  
plant Nový Bor, B. Egermanna 634, 473 13 Nový Bor

## **CONCLUSION / CLASSIFICATION:**

The stated product is **in compliance with requirements** of the standards:

- in parameters **inner stress, water resistance** according to ČSN 70 8005
- in parameter leach from product surface (content of **lead and cadmium**, health harmless) according to ČSN 70 8005, DIN 51 032, ISO 7086-2, ISO 6486-2, BS 6748, GOST 30407 and acc.to regulation Danish Act no. 681 from 2022-05-25, in parameter leach from product surface (content of **cobalt, aluminium**,) acc. to **French Fiche spécifique DGCCRF** from 2016-05-01, in parameter leach from product surface (content of **arsenic**) acc. to GN 2.3.3.972-00, in parameter leach from product surface (content of **lead, cadmium and barium**) acc.to **Norwegian regulation FOR-1993-12-21-1381**, in parameter leach from product surface (content of **zinc, barium and antimony**) acct. to **Gesamte Rechtsvorschrift für Keramik-Verordnung** (All legislation for ceramics regulation) from 2020-10-08
- in parameter **mechanical resistance in dishwasher, quick test** (tested according to ČSN EN 12875-4, assessed according to ČSN EN 12875-2) the products are classified as follows: 0 = no visual faults
- Thermal shock endurance** (tested according to ČSN EN 1183, tested types are described in the certification protocol No. C-2A/2023 of the certification body IKATES, s. r. o. Teplice) is **minimum of 60°C**

**Average value of impact resistance** (tested according to ČSN EN 12980, tested types are described in the certification protocol No. C-2A/2023 of the certification body IKATES, s. r. o. Teplice) is **0,2 J**

CQ-2B/2023, page 1/5





**Based on performed tests and audit of technical and organizational conditions in quality assurance from 2022-11-30, the products meet requirements of legislation:**

Regulation (EC) 1935/2004 of the European Parliament and of the Council from 2004-10-27 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC including art.15

Commission Regulation (EC) No. 2023/2006 of 22 December 2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come in contact with food

Directive of the European Parliament and of the Council No. 2001/95/EC of 3 December 2001 on general product safety

Council Directive 84/500 EEC of 15 October 1984 on the approximation of the laws of the Member States relating to ceramic articles intended to come in contact with foodstuffs

Commission Directive 2005/31/EC of 29 April 2005 amending Council Directive 84/500/EHS as regards a declaration of compliance and performance criteria of the analytical method for ceramic articles intended to come in contact with foodstuffs

Ministry of Health decree No.38/2001 Coll., on Hygienic Requirements to Products Intended for Direct Contact with Foodstuffs and Meals, as amended

Directive No. 207/2006 which changes Directive No. 38/2001 on Hygienic Requirements to Products Intended for Direct Contact with Foodstuffs and Meals, as amended

- both Directives process particular Regulations EC on Hygienic Requirements to Products Intended for Direct Contact with Foodstuffs

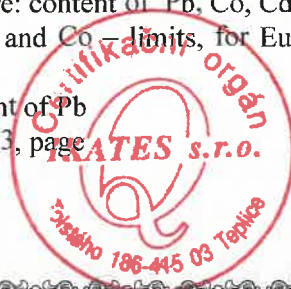
Act No. 258/2000 Coll., on protection of the public health and on amendment to some related laws of 14 July 2000

DGCCRF Information Notice 2004/64 on materials in contact with foodstuffs – part 5: Glass – crystal – ceramics – vitreous ceramic enamelled objects

i+FCM Inditex Precautions and Limits for Users safety for Food Contact materials, 2016, INDITEX – IV.B: FOOD CONTACT PRODUCTS MADE OF CERAMIC/GLASS – for hollowware: content of Pb, Co, Cd, As and Sb, for lip and rim area: content of Pb, Cd and Co – limits, for Europe, Germany, USA, Japan, Korea

California Proposition 65 – total content of Pb

CQ-2B/2023, page





POLICY STATEMENT CONCERNING - Lead leaching from glass tableware into foodstuffs (Version 1-22.09.04), Committee of Experts on materials coming into contact with food, Council of Europe – for glass hollowware

FDA Compliance Guideline – for large and small hollowware (content of Pb)

D.P.R. 23 agosto 1982 n. 777 Attuazione della direttiva (CEE) n. 76/893 relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari and Decreto Ministeriale del 21/03/1973 Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale- parameter leach from product surface (content of lead)

LFGB – content Pb and Cd in the extract from the surface of the products according to DIN 51032:201

COMMISSION REGULATION (EC) No 987/2008 of 8 October 2008 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) as regards Annexes IV and V

Royal Decree 847/2011, June 17, Which Establishes The Positive List Of Substances Permitted For The Manufacture Of Plastics Materials Intended To Come Into Contact with Food (Real Decreto 847/2011, de 17 de junio por el que se establece la lista positiva de sustancias permitidas para la fabricación de materiales poliméricos destinados a entrar en contacto con los alimentos)

WESTWING – Version 09/2022: Test Requirements for Articles with Food Contact – Chemical Compounds and Substances for Furniture and Decorative Articles: Ceramics and Glass – Package without drinking rim

Regulation (EU) 2023/988 of the European Parliament and of the Council of 10 May 2023, chapter II, articles 5,6,7,8

Certificate has been issued on the basis of the Certification Report No. C-2B/2023 of the Certification Body IKATES, s.r.o. Rules for the use of certificate are adduced on the other side of this certificate

Date of issue : July 31<sup>st</sup>, 2024

Validity till: May 10<sup>th</sup>, 2026

.....  
Lubomír Hnilička

.....  
Manager of the Certification Body





Die Erfüllung der EN-Verpackungsnormen EN 13427 bis EN 13431 gilt als Nachweis der Konformität einer Verpackung mit den Anforderungen der europäischen Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.

Bei Verpackungen aus Wellpappe wird von der stofflichen Verwertung als Entsorgungsmethode ausgegangen. In diesem Fall müssen für den Konformitätsnachweis nach EN 13427 (siehe Norm, Tabelle 3 auf Seite 8) folgende Kriterien berücksichtigt werden:

- Ressourcenschonung durch Verpackungsminimierung – EN 13428
- Präsenz der vier Schwermetalle Blei (Pb), Cadmium (Cd), Chrom-VI (Cr VI) und Quecksilber (Hg) unterhalb des summarischen Grenzwertes von 100 mg/kg – CR 13695-1
- Minimierung von gefährlichen Substanzen oder Zubereitungen – EN 13428 und CR 13695-2
- stoffliche Verwertung – EN 13430

**Für die Verpackungen, welche von der Wellpappe Forchheim GmbH & Co.KG hergestellt und in Verkehr gebracht werden, können wir folgendes bestätigen:**

- Ressourcenschonung durch Verpackungsminimierung  
Bei der Gestaltung unserer Verpackungen handeln wir immer nach dem Prinzip des minimalen Materialeinsatzes und verhindern damit eine Überdimensionierung der Verpackung. Damit wird der Anforderung nach Ressourcenschonung Rechnung getragen.
- Präsenz der vier Schwermetalle  
Hier liefert den Konformitätsnachweis die jährliche Schwermetalluntersuchung des Verbandes durch die wfp GmbH, Darmstadt. Seit vielen Jahre liegt der summarische Gehalt der genannten Schwermetalle deutlich unterhalb dem Grenzwert von 100 ppm, zuletzt im Bereich von ca. 10 mg/kg. Der wfp-Prüfbericht kann bezogen werden unter der Adresse:  
wfp GmbH, Hilpertstrasse 22, D-64295 Darmstadt.
- Minimierung von gefährlichen Substanzen oder Zubereitungen  
Nach der Norm darf nur ein minimaler und angemessener Gehalt an umweltgefährdeten Substanzen und/oder Zubereitungen in Verpackungen enthalten sein. Zahlreiche Untersuchungen und Forschungsarbeiten von namhaften Institutionen und Laboratorien haben nachgewiesen, daß die Konzentrationen von Inhaltsstoffen in Wellpappenrohpa-pieren bzw. in der Wellpappe immer deutlich unter dem Wert von 1.000 ppm liegen und sich in der Regel in einem Bereich zwischen einigen ppm bis ca. 100 ppm bewegen. Aus diesem Grund kann für Wellpappe bestätigt werden, daß dieser Werkstoff keine umweltgefährdenden Substanzen im Sinne der EN 13428 enthält und somit deren Anforderungen erfüllt.
- Stoffliche Verwertung  
Durch eine fast hundertprozentige Erfassung sowie leichte Recyclierbarkeit erfüllen unsere Verpackungen aus Wellpappe die Anforderungen der EN 13430 bezüglich stofflicher Verwertung. Wir nehmen am RESY-System teil.

**Wellpappe Forchheim GmbH & Co.KG**  
Matthias Schäfer  
Geschäftsführer  
ppa. Manuela Weiß  
Vertriebsleitung



KAVALIER

# DECLARATION OF COMPLIANCE REDUCTION OF TOXICS IN PACKAGING

123/24

Issuer's name: **KAVALIERGLASS, a.s.**

Issuer's address: **Křížová 1018/6, Prague 5**

Production plant: **Sklářská 359, 285 06 Sázava, Czech Republic**

**We, KAVALLERGLASS, a.s., as a producer of products made of glass SIMAX®, herby confirm that**

- no materials used to replace the regulated chemicals are present in a quantity or manner that creates a hazard as great or greater than the hazard created by the regulated chemicals.
- all packaging and packaging components comply with the requirements of the toxics in packaging law(s), specifically:

- Heavy Metals

- 1) We certify that the regulated chemicals – Pb, Cd, Cu, and Cr<sup>VI</sup> - were not intentionally added to any package or packaging component during the manufacturing process.
- 2) We further certify that the sum of the incidental concentration levels of Pb, Cd, Cu, and Cr<sup>VI</sup> present in any package or package component does not exceed 100 parts per million by weight (0.01 %).

- Phthalates

- 1) We certify that phthalates were not intentionally added to any package or packaging component during the manufacturing process.
- 2) We further certify that the sum of the incidental concentration levels phthalates present in any package or package component does not exceed 100 parts per million by weight (0.01 %).

- Poly- and perfluoroalkyl substances (PFAS)

- 1) We certify Perfluoroalkyl and polyfluoroalkyl substances were not intentionally added to any package or packaging component during the manufacturing process.

Additional information:

**The producer declares that the products are safe when used in usual and proper way.**

The producer has installed the Quality Assurance System according to ISO 9001 and thus guarantees that all products delivered to the market are in full conformity with the technical documentation and with all fundamental requirements to such products.

Certificate No. 3258 100 23 52 0132 issued by TÜV CERT, Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH.

The certificate is issued for the customer: **BC SELB**

Sázava, 26. 01. 2024  
Place and date of issue

Ing. Kristýna Machová  
Project Quality Engineer

KAVALIERGLASS, a.s.  
Křížová 1018/6, 150 00 Praha 5  
office: Sklářská 359, 285 06 Sázava  
Czech Republic  
IČ: 474 68 815  
-61-