

<u>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</u>

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



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 f
 ür Materialien und Gegenst
 ände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Ber
 ührung 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 Kommision vom 17. Juni 2008 zur Festlegung spezifischer Kriterien für Süßungsmittel, die in Lebensmitteln verwendet werden dürfen
- Richtlinie 2008/84/EG der Kommission vom 27. 🛙 ugust 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 Sig. 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 REI CH 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-	C⊇S No.	EINECS No.	Component:	Concentration /Percent:
setzung:		·	-	

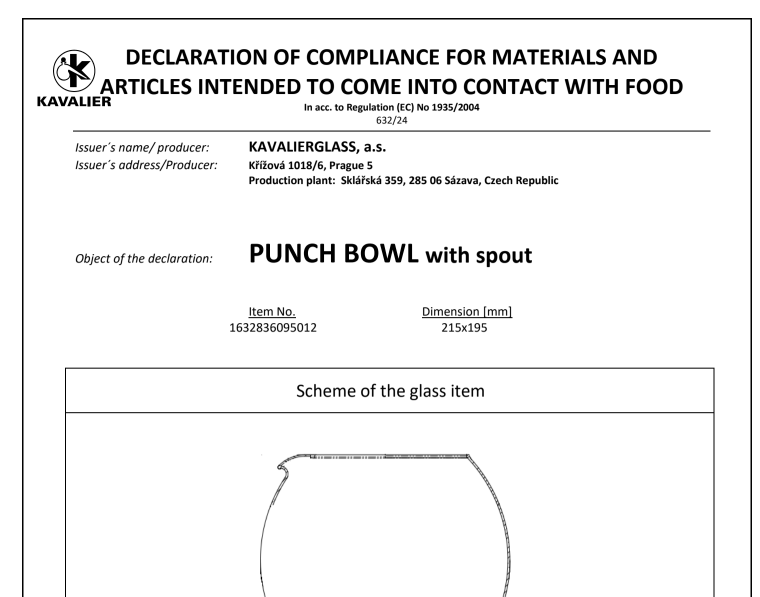
Zusätzliche Informationen: Der Hersteller erklärt, dass die Produkte bei üblicher und sachgemäßer Verwendung sicher sind.

07.01.2025

Ort und Datum der Ausstellung

i.V. Yvonne Stäudel Leitung Marketing

GRISTAL schaft mbH öfer-Ring 54 100 Selb GERMANY Stempel / Unterschrift



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: 27th 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. CAVALIERGL

The certificate is issued for the customer: BC SELB

Sázava, 02. 12. 2024 Place and date of issue Ing. Kristýna Machová Project Quality Engineer

KAIZO

10186, 150 00 praise 4 10 786, 150 00 praise 5 5 20 200 praise 5 5 20 200 praise 5

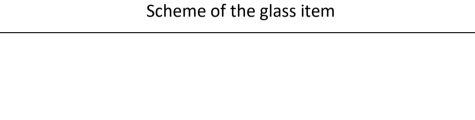
DECLARATION OF COMPLIANCE FOR MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOOD In acc. to Regulation (EC) No 1935/2004 633/24 Issuer's name/ producer: KAVALIERGLASS, a.s. Křížová 1018/6, Prague 5 Production plant: Sklářská 359, 285 06 Sázava, Czech Republic

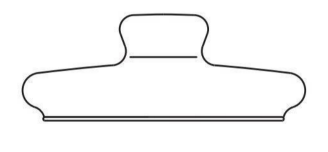
BOWLE LID

<u>Cat. No.</u> 4092

Object of the declaration:

<u>ltem No.</u> 1632834040002 Dimension [mm] Ø 160 mm





Purpose of use:	Suitable for hot and cold beverages		
Food safe	R	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

1

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: 27th 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. CAVALIERGL

The certificate is issued for the customer: BC SELB

Sázava, 02. 12. 2024 Place and date of issue Ing. Kristýna Machová Project Quality Engineer

KAIZO

1018/6, 150 00 praha 5

Konformitätserklärung

für Material aus Kunststoff, das mit Lebensmitteln in Kontakt kommt

Aussteller der Konformitätserklärung	Hersteller/ EU-Importeur	
Josef Červenec	IP PLAST s.r.o.	
Libá 10:1	Libá 101	
CZ – 351 31 Libá	CZ – 351 31 Libá	

Mit diesem Dokument erklären wir,

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 Anhänge 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 f
ür Lebensmittel beschr
änkt:

Stoff (CAS- oder RefNr.)	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/ pulvriger Form

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

Schöpfen 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.

Ausstellungsdatum

IČ0:08911240 DIČ:CZ08911240 telefon:+420 777 250969 e-mail:technical@post.cz

IP PLAST s.r.o. Libá 101 CZ-351 31 Libá

Firmenstempel und Unterschrift

Seite 2 von 2



IKATES, s.r.o.

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

CERTIFICATION BODY

AND AND AND

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: (identification)

Utility glass and beverage glass from crystal glass melt Cristallin, mechanically formed, smooth or decorated

PRODUCER:

WAR STREET

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 $\check{C}SN$ EN 12875-4, assessed according to $\check{C}SN$ 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 CSN 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

in Station (Internet

States and

CQ-2B/2023, page 1/5 ATES s.r.o.

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

AN A. Marth

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 rationits, for Europe, Germany, USA, Japan, Korea

California Proposition 65 – total content of Pb CQ-2B/2023, page ATES s.r.o.

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

The Martin Martin and the Martin Martin Martin

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 establence la listapositiva de sustanciaspermitidas para la fabricacion de materiales polimericos destinados a entrar en contacto noc 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. o. Tophee, Rules for the use of certificate are adduced on the other side of this certificate

Date of issue : Validity till:

10000

WE AND AND

July 31, 2024 ubom r Hnilička May 10th 2026 Manufer of the Certification Body CO-2B/2023 Page 3/3

The second states of the secon

Konformitätserklärung

ZUR EUROPÄISCHEN VERPACKUNGSRICHTLINIE 94/62/EG

Seite 1 von 1

Forchheim: 30.10.2024 gültig bis: 29.10.2026

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 Wellpappenrohpapieren 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

Manuela

ppa. Manuela Weiß Vertriebsleitung

DECLARATION OF COMPLIANCE **REDUCTION OF TOXICS IN PACKAGING** AVALIER

123/24

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

We, KAVALIERGLASS, 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^{v_1} 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^{VI} 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. KAVA 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

150 00 p Ing. Kristýna Machová Project Quality Engineer