

Konformitätserklärung für Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Name und Anschrift des Herstellers: BLANCO CS GmbH + Co KG
Flelinger Straße 59
75038 Oberderdingen

Modelle und Bezeichnungen:

Speisenbehälter (Gastronorm-Behälter) und deren Zubehör aus Chrom-Nickel-Stahl 1.4301 (X5CrNi18/10) der Modellreihen wie nachfolgend gelistet

Gastronorm-Behälter (gelocht und ungelocht, mit und ohne Griffe) – Modelle:

GN
GN-B
GN-P
G-KEN
G-KEN G

Deckel ohne Dichtung (mit und ohne Griffmulde, mit und ohne Löffelaussparung) – Modelle

GD
GD-B
GD-F
GD-L
GD-BL
GDS-U
GDS-UL

Einlegeboden gelocht – Modelle G-ELB

Bei diesen Produkten handelt es um Bedarfsgegenstände im Sinne des §2 Abs.6 Nr. 1 Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB). Sie unterliegen somit den lebensmittelrechtlichen Anforderungen.

Hiermit erklären wir, dass die oben näher bezeichneten Produkte den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung sowie der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 in ihrer jeweils aktuellen Fassung entsprechen.

Hinsichtlich der geprüften Parameter entsprechen die Artikel den Anforderungen des § 31 LFGB

Bei Untersuchungen auf Schwermetalle in Prüflebensmitteln konnten bei spezifikationsgemäßer Anwendung bezüglich der Gesamtmigration sowie der spezifischen Migrationen eine Abgabe von toxischen Schwermetallen nicht, bzw. nur in gesundheitlich unbedenklichen Spuren festgestellt werden.

Die Zusammensetzung von Lebensmitteln wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck und Einschränkungen:

1. Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:

Obst, Gemüse, trockene und fetthaltige Lebensmittel sowie fertig gegarte und / oder zubereitete Speisen in gefrostenem, gekühltem, oder heißem Zustand.

2. Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen:

Es gibt KEINE Arten von Lebensmitteln, die NICHT mit dem Material in Berührung kommen sollten.

3. Verwendungszweck und Temperatur bei Kontakt mit Lebensmitteln:

Die oben näher bezeichneten Produkte können zum Zwecke der Lagerung und / oder des Transportes von Lebensmitteln sowie zum Garen und/oder Erhitzen von Lebensmitteln, sowie zur Anwendung in so gen. Regenerierverfahren verwendet werden. Zur Untersuchung und Bewertung wurden folgende Simulanzien und Temperaturen herangezogen:

Lebensmittelsimulanz	Dauer	Temperatur
3% Essigsäure	1 h	kochen
Wasser	24 h	40 C°

4. Einschränkung des Verwendungszweckes:

Für die bezeichneten Produkte gibt es **KEINE** Einschränkungen im Kontakt mit Lebensmitteln.

5. Verhältnis Fläche zum Volumen das bei der Konformitätsbewertung herangezogen wurde 1dm² / 100ml

Die Rückverfolgbarkeit der Produkte nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 ist durch die auf den Produkten aufgebrachte Kennzeichnung gewährleistet.

Diese Bestätigung gilt für die von uns gelieferten Produkte wie beschrieben. Danach erfüllen die Produkte bei Beachtung der in den Spezifikationen angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die gesetzlichen Anforderungen für die Lagerung und den Transport der angegebenen Füllgüter. Von der über diese Vorgaben hinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Entsprechend dieser Konformitätserklärung können die beschriebenen Produkte bedenkenlos in den spezifizierten Einsatzbereichen verwendet werden.

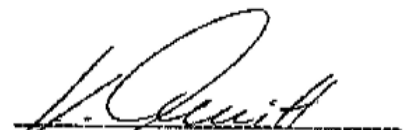
Prüfbescheinigungen zugelassener Stellen und labortechnische Untersuchungsberichte über unsere Produkte liegen zur Einsichtnahme der Behörden in unseren Geschäftsräumen bereit.

Oberderdingen, 15.07.2009

(Ort, Datum)



Karl-Heinz Jakal
(Leiter Entwicklung)



Klaus Schmitt
(Leiter Qualitätsmanagement)

Gültigkeit: Ausstelldatum plus 2 Jahre

Declaration of Conformity for objects which come into contact with food

Manufacturer's name and address: BLANCO CS GmbH + Co KG
Flehinger Straße 59
75038 Oberderdingen, Germany

Models and designations:

**Food container (Gastronorm container) and its accessories
of chrome-nickel-steel 1.4301 (X5CrNi18/10)
of the model lines as listed in the following**

Gastronorm containers (perforated and non-perforated, with and without handles) – models:

GN
GN-B
GN-P
G-KEN
G-KEN G

Lid without seal (with and without handle, with and without ladle cut-out) – models:

GD
GD-B
GD-F
GD-L
GD-BL
GDS-U
GDS-UL

Perforated insert base – models G-ELB

These products are consumer goods as defined in Section 2 Para. 6 No. 1 of the German Food, Consumer Goods and Fodder Code (LFGB). They are therefore subject to the legal requirements for food.

We herewith declare that the products specified in detail above comply with the legal regulations of the Commodities Ordinance and the Ordinance (EU) No. 1935/2004 in their respective current versions.

The articles meet the requirements of Section 31 of the German LFGB with regard to the parameters checked

During testing for heavy metals in test food, no emissions or only non-hazardous traces of toxic heavy metals were found during use according to the specifications with regard to the total migration and the specific migrations.

The composition of food is not negatively affected by this.

Specification for intended application and restrictions:

1. Types of food which are to come into contact with the material:

Fruit, vegetables, dry and fatty foods and completely cooked and/or prepared foods in a frozen, cooled or hot state.

2. Types of food which are NOT to come into contact with the material:

There are NO types of food which are NOT to come into contact with the material.

3. Application and temperature for contact with food:

The products specified in greater detail above can be used for the storage and/or transport of food, for cooking and/or heating foodstuffs and for use in so-called regeneration processes. The following simulations and temperatures were utilized for testing and evaluation:

Food Simulation	Duration	Temperature
3% ethanoic acid	1 hrs.	boiling
Water	24 hrs.	40 C°

4. Restriction of application:

There are **NO** restrictions for contact with food for the designated products.

5. Ratio of area to volume which was used during evaluation of conformity 1 dm²/100 ml

The traceability of the products in accordance with the Ordinance (EC) Nr. 1935/2004 is ensured with the marking applied to the products.

This confirmation applies to the products supplied by us as described. According to it the products meet the legal requirements for the storage and transport of the indicated filling products when the food contact conditions specified in the specifications are observed. The user must convince himself of the suitability of the product for the intended filling product which goes beyond these specifications.

In accordance with this Declaration of Conformity, the described products can be used without concern in the specified applications.

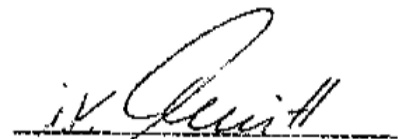
Test certificates of approved agencies and laboratory test reports on our products are available at our offices for viewing by the authorities.

Oberderdingen, 15/07/2009

(City, Date)



Karl-Heinz Jakal
(Development Director)



Klaus Schmitt
(Director of Quality Management)

Validity: date of issue plus 2 years

Konformitätserklärung für Gegenstände aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Name und Anschrift des Herstellers: BLANCO CS GmbH + Co KG
Flehinger Straße 59
75038 Oberderdingen

Modell und Bezeichnung: **GN-K** Gastronorm-Behälter aus Polycarbonat
GD-K Gastronorm-Deckel aus Polycarbonat
GD-KL Gastronorm-Deckel aus Polycarbonat
G-KELB Einlegeböden, gelocht aus Polycarbonat

Hiermit erklären wir, dass die oben näher bezeichneten Produkte den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung sowie der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 in ihrer jeweils aktuellen Fassung entsprechen.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgte nach den Richtlinien 82/711/EWG und 85/572/EWG.

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen Kunststoffrichtlinie 2002/72/EG ff.).

Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation, werden in den o. g. Produkten eingesetzt:

Stoffbezeichnung	Beschränkung
Bisphenol A CAS-Nr.: 000080-05-7	SML(T) = 0,6 mg/kg
Diphenylcarbonat CAS-Nr.: 000102-09-0	SML = 0,05 mg/kg

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck und Einschränkungen:

1. Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:

Obst, Gemüse, trockene und fetthaltige Lebensmittel sowie fertig gegarte und / oder zubereitete Speisen in gefrostedem, gekühltem, oder heißem Zustand.

2. Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen:

Es gibt **KEINE** Arten von Lebensmitteln, die **NICHT** mit dem Material in Berührung kommen sollten.

3. Verwendungszweck und Temperatur bei Kontakt mit Lebensmitteln:

Die oben näher bezeichneten Produkte können zum Zwecke der Lagerung und / oder des Transportes von Lebensmitteln verwendet werden. Es gelten hierbei die jeweils auf den Produkten angegebenen Temperaturgrenzen. Zur Untersuchung und Bewertung wurden folgende Simulanzien und Temperaturen herangezogen:

Lebensmittelsimulanz	Dauer	Temperatur
3% Essigsäure	4 h	100 C°
Isooctan	4 h	60 C°
95% Ethanol	6 h	60 C°

4. Einschränkung des Verwendungszweckes:

Die bezeichneten Produkte sollen **NICHT** dafür **verwendet** werden, bzw. sind **NICHT** dafür **geeignet**

- Lebensmittel zu **garen**
- Lebensmittel zu **erhitzen**
- zur Anwendung bei so gen. **Regenerierverfahren**

Ferner sind die bezeichneten Produkte **NICHT** dafür **vorgesehen**, in ihrem Inneren – z.B. zur Lagerung von Lebensmitteln – ein **Vakuum** zu erzeugen.

5. Verhältnis Fläche zum Volumen das bei der Konformitätsbewertung herangezogen wurde

GN-K – Behälter	1 dm ² / 65ml
GD- K und GD-KL – Deckel	1 dm ² / 75ml

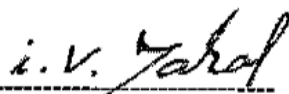
Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 der Produkte ist durch das aufgebrachte Produktionsdatum gewährleistet.

Diese Bestätigung gilt für die von uns gelieferten Produkte wie beschrieben. Die Richtlinien 82/711/EWG und 85/572/EWG liefern einen Leitfaden zur Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllen die Produkte bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für die Lagerung und den Transport der angegebenen Füllgüter. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

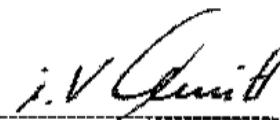
Entsprechend dieser Konformitätserklärung können die beschriebenen Produkte bedenkenlos in den spezifizierten Einsatzbereichen verwendet werden. Prüfbescheinigungen zugelassener Stellen und labortechnische Untersuchungsberichte über unsere Produkte liegen zur Einsichtnahme der Behörden in unseren Geschäftsräumen bereit.

Oberderdingen, 24.09.2010

(Ort, Datum)



Karl-Heinz Jakal
(Leiter Entwicklung)



Klaus Schmitt
(Leiter Qualitätsmanagement)

Gültigkeit: Ausstelldatum plus 2 Jahre

Declaration of Conformity

for objects made of plastic which come into contact with food

Manufacturer's name and address:

BLANCO CS GmbH + Co KG
Flehinger Straße 59
75038 Oberderdingen, Germany

Model and designation:

GN-K Gastronorm container made of polycarbonate
GD-K Gastronorm lid made of polycarbonate
GD-KL Gastronorm lid made of polycarbonate
G-KELB Insert bases, perforated, made of

polycarbonate

We herewith declare that the products specified in detail above comply with the legal regulations of the Commodities Ordinance and the Ordinance (EU) No. 1935/2004 in their respective current versions.

The total migration and the specific migrations are below the legal limit when used in accordance with the applicable specifications. Testing is carried out in accordance with the directives 82/711/EEC and 85/572/EEC.

The materials and raw materials used comply with the Commodities Ordinance (or equivalent sections in the European Plastic Materials Directive 2002/72/EC ff.). The following substances with restrictions and/or specifications are used in the products specified above:

Designation of substance	Restrictions
Bisphenol A CAS No.: 000080-05-7	SML(T) = 0.6 mg/kg
Diphenyl carbonate CAS No.: 000102-09-0	SML = 0.05 mg/kg

Specification for intended application and restrictions:

1. Types of food which are to come into contact with the material:

Fruit, vegetables, dry and fatty foods and completely cooked and/or prepared foods in a frozen, cooled or hot state.

2. Types of food which are NOT to come into contact with the material:

There are **NO** types of food which are NOT to come into contact with the material.

3. Application and temperature for contact with food:

The products specified in detail above can be used for the storage and/or transport of food. Here the respective temperature limits indicated on the products apply. The following simulations and temperatures were utilized for testing and evaluation:

Food Simulation	Duration	Temperature
3% ethanoic acid	4 hrs.	100 C°
Isooctane	4 hrs.	60 C°
95% ethanol	6 hrs.	60 C°

4. Restriction of application:

The designated products are **NOT** to be used or are **NOT** suitable for

- **cooking** food
- **heating** food
- use with so-called **regeneration processes**

In addition, the designated products are **NOT intended** for generating a **vacuum** in their interior, e.g. for storing food.

5. Ratio of area to volume which was used during evaluation of conformity

GN-K – container 1 dm²/65 ml
GD- K and GD-KL – lid 1 dm²/75ml

The traceability of the products in accordance with Ordinance (EC) No. 1935/2004 is ensured with the production data applied to the product.

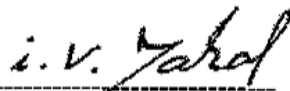
This confirmation applies to the products supplied by us as described. The Directives 82/711/EEC and 85/572/EEC provide a guideline for the selection of the test conditions to be used for various foodstuffs. Then the products meet the specifications of these directives for the storage and transport of the specified filling products when the specified food contact conditions are observed. The user must convince himself of the suitability of the product for the intended filling product which goes beyond the specifications of the directives.

In accordance with this Declaration of Conformity, the described products can be used without concern in the specified applications.

Test certificates of approved agencies and laboratory test reports on our products are available at our offices for viewing by the authorities.

Oberderdingen, 24/09/2010

(City, Date)



Karl-Heinz Jakal
(Development Director)



Klaus Schmitt
(Director of Quality Management)

Validity: date of issue plus 2 years