

Konformitätserklärung

über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Wir, die Ottensteiner Kunststoff GmbH & Co. KG, erklären, dass die aufgeführten Produkte mit folgenden Verordnungen / gesetzlichen Bestimmungen übereinstimmen:

Produkte: OK 500

(Farbnr.: 0000 / 1000 / 2000 / 2100 / 3050 / 5000 / 5100 / 5400 / 6000 / 7000 / 7100 / 8000 / 8100 / 9000 / 9100 / 9310 / 9700)
Die o.g. Farbnummern mit den Endungen FNxxx1 / FNxxx2 / FNxxx3 sind auch EU / FDA konform!

Europa:

- **EU – Verordnung 1935/2004** vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- **EU – Verordnung 10/2011** vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. (Liste der Monomere, Additive und der Migrationsprüfung)
- **EU – Verordnung 2023/2006** vom 22. Dezember 2006 über gute Herstellungspraxis (GMP = Good Manufacturing Practice) für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- **Bundesinstitut für Risikobewertung** (BfR - Deutschland) – Empfehlung III „Polyethylen“ und Empfehlung IX (Farbmittel zum Einfärben von Kunststoffen und anderen Polymeren für Bedarfsgegenstände) und LII (Füllstoffe für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen)
- **Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch** (LFGB - Deutschland) §2 Abs. 6 Satz 1 Nr.1 vom 24. Juli 2009.
- **Bedarfsgegenständeverordnung** (BedGgstV - Deutschland) vom 23. Dezember 1997

Gesamt-, und spezifische Migration (Europa)

Gemäß der EU-Verordnung 10/2011 dürfen von einem Lebensmittelbedarfsgegenstand aus Kunststoff Stoffe auf Lebensmittel nur bis zu einer Höchstgrenze von 10 mg/dm² übergehen.

Unter folgenden Bedingungen wurden Migrationsprüfungen an repräsentativen Mustern (4 mm gehobelte Platten) aus den o.g. Produkten durchgeführt:

In Essigsäure 3% (10 Tage bei 40°C), Ethanol 95% (10 Tage bei 40°C) und Isooctan (2 Tage 20°C).
Oberflächenverhältnis : Volumenverhältnis = 6 : 1 (O/V)

Der Gesamtmigrationsgrenzwert (10 mg/dm²) und der spezifische Migrationswert wird nach Art und Umfang der Migrationsprüfung der untersuchten Proben eingehalten.

Kontakt mit Lebensmitteltypen: Alle Arten von Lebensmitteln.

USA

- Food and Drug Administration (FDA – Konform) gemäß CFR - Title 21, § 177.1520 „Olefin polymers“.
- Food and Drug Administration (FDA – Konform) gemäß CFR - Title 21, § 178.3297 „Colorants for polymers“.
- Food and Drug Administration (FDA – Konform) gemäß CFR - Title 21, § 178.2010 „Antioxidants and / or stabilizers for polymers“.

Bemerkung:

Im Fall einer weiteren Bearbeitung unserer Produkte ist der Kunde, Einbauer oder Vearbeiter verantwortlich für die Einhaltung der Forderungen anwendbarer gesetzlicher Bestimmungen.

Zur Sicherstellung der Rückverfolgbarkeit unserer Produkte ist unsere Lieferscheinnummer maßgebend.

Diese Konformitätserklärung stellt keine Garantieerklärung dar.

Diese Information wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Version_G

Seite / Page: 1 / 2

Rev.: 30.11.2012

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und entbinden nicht von der Durchführung einer Wareneingangsprüfung.
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

The stated information is based on our knowledge today and does not eliminate the incoming inspection of goods received.
It is the responsibility of each client to check the received products in acc. to the local law and regulations pertaining to that country.

Ottensteiner Kunststoff GmbH & Co. KG •

P.O. Box 3151 • D-48672 Ahaus
Phone +49 (0) 2561-9824-0 • Fax +49 (0) 2561-9824-99
Internet: www.okulen.com

Halbzeuge und Fertigteile

Im Garbrock 39
D-48683 Ahaus-Ottenstein / Germany
e-Mail: info@okulen.com

Declaration of conformity

on materials and articles intended to come in contact with food.

We, Ottensteiner Kunststoff GmbH & Co. KG, declare, that the below listed products comply with the following regulations / legal provisions:

Product: OK 500

(Colour-nr.: FN0000 / 1000 / 2000 / 2100 / 3050 / 5000 / 5100 / 5400 / 6000 / 7000 / 7100 / 8000 / 8100 / 9000 / 9100 / 9310 / 9700)
The above mentioned colour-no. with the endings FNxxx1 / FNxxx2 / FNxxx3 are also EU and FDA conform!

Europe:

- **EU – Regulation 1935/2004** from 27. October 2004 on plastic materials and articles intended to come into contact with food.
- **EU – Regulation 10/2011** from 14. January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food. (List of Monomers, Additives and Migration tests)
- **EU – Regulation 2023/2006** from 22. December 2006 on Good Manufacturing Practice (GMP) for materials and articles intended to come into contact with food.
- **Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR - German)** – Recommendation III „Polyethylen“ and Recommendation IX (Colorants for Plastics and other Polymers Used in Commodities) and LII (Fillers for Plastics and other Polymers Used in Commodities)
- **Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB - German)** §2 Abs. 6 Satz 1 Nr.1 from 24. July 2009. (Food and feed law book)
- **Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgstV - German)** from 23. December 1997 (Commodities Regulation)

Overall and specific migration (Europe)

According to EU Regulation 10/2011 it is allowed that substances out of articles made from plastic can migrate. The migration limit is 10 mg/dm².

Under the following conditions have been migration tests of representative samples (4 mm planed plates) from the above Products carried out:

Tested in 3% acetic acid (10 days at 40 °C), ethanol 95% (10 days at 40 °C) and isooctane (2 days 20 °C).

Ratio surface to volume = 6 : 1 (S / V)

The overall migration limit (10 mg/dm²) and the specific migration limit is abided according to nature and extent of migration tests of the tested samples.

Contact with food types: All types of food

USA

- Food and Drug Administration (FDA – conform) acc. CFR - Title 21, § 177.1520 „Olefin polymers“.
- Food and Drug Administration (FDA – conform) acc. CFR - Title 21, § 178.3297 „Colorants for polymers“.
- Food and Drug Administration (FDA – conform) acc. CFR - Title 21, § 178.2010 „Antioxidants and / or stabilizers for polymers“.

Note:

In case of further processing of our products, the customer, installer or manufacturer is responsible for compliance with the requirements applicable legal provisions.

To ensure traceability of our products our delivery note number is necessary.

This declaration of conformity is not a warranty statement.
This information is machine-printed and is valid without signature.

Version_G

Seite / Page: 2 / 2

Rev.: 30.11.2012

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und entbinden nicht von der Durchführung einer Wareneingangsprüfung.
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

The stated information is based on our knowledge today and does not eliminate the incoming inspection of goods received.
It is the responsibility of each client to check the received products in acc. to the local law and regulations pertaining to that country.

Ottensteiner Kunststoff GmbH & Co. KG •

P.O. Box 3151 • D-48672 Ahaus
Phone +49 (0) 2561-9824-0 • Fax +49 (0) 2561-9824-99
Internet: www.okulen.com

sheet and finished products

Im Garbrock 39
D-48683 Ahaus-Ottenstein / Germany
e-Mail: info@okulen.com