

Konformitätserklärung gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011



Tranchierbretter mit Rutsch-Stop, gefertigt aus Kunststoff (PP,TPE)

Artikel-Nr. 30750, 30751, 30754, 30756, 30875, 30876, 30877, 30886_31, 30887_31, 30890, 30891, 30910

WESSLING Prüfbericht Nr. CAL17-070143-1/hve

Die in Artikel 15 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 genannte schriftliche Erklärung enthält folgende Angaben:

1. Identität und Anschrift des Unternehmers, der die Konformitätserklärung ausstellt:

Firma F. Anton Kesper GmbH, Im Gewerbepark 1, D - 34508 Willingen

2. Identität und Anschrift des Unternehmers, der die Materialien oder Gegenstände aus Kunststoff oder Produkte aus Zwischenstufen ihrer Herstellung oder die Stoffe herstellt oder einführt, die zur Herstellung dieser Materialien und Gegenstände bestimmt sind:

Firma F. Anton Kesper GmbH Im Gewerbepark 1 D - 34508 Willingen

3. Identität der Materialien, Gegenstände, Produkte aus Zwischenstufen der Herstellung oder der Stoffe, die zur Herstellung dieser Materialien und Gegenstände bestimmt sind:

Tranchierbretter mit Rutsch-Stop, gefertigt aus Kunststoff (PP,TPE)

Artikel-Nr. 30750, 30751, 30754, 30756, 30875, 30876, 30877, 30890, 30891, 30910

4. Datum der Erklärung: 30.06.2017

5. Bestätigung, dass die Materialien oder Gegenstände aus Kunststoff, die Produkte aus Zwischenstufen der Herstellung oder die Stoffe den entsprechenden Anforderungen der vorliegenden Verordnung und der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 in der zum Zeitpunkt der Erstellung der Konformitätserklärung geltenden Fassungen entsprechen:

Hiermit bestätigen wir, dass die Artikel den Maßgaben der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 & der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 in der zum Zeitpunkt der Erstellung der Konformitätserklärung geltenden Fassungen entsprechen. Darüber hinaus entspricht die Konformitätserklärung den Maßgaben der Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgstV)

6. Ausreichende Informationen zu den verwendeten Stoffen oder deren Abbauprodukten, für welche die Anhänge I und II der vorliegenden Verordnung Beschränkungen und/oder Spezifikationen enthalten, damit auch die nachgelagerten Unternehmer die Einhaltung dieser Beschränkungen sicherstellen können:

In dem Artikel sind keine Stoffe enthalten, für die spezifische Migrationsgrenzwerte („SML-Werte“) oder zulässige Restmonomer-Gehalte („QM-Werte“) existieren.

7. Ausreichende 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, damit der Anwender dieser Materialien oder Gegenstände die einschlägigen EU-Vorschriften oder, falls solche fehlen, die für Lebensmittel geltenden nationalen Vorschriften einhalten kann:

Das o. g. Produkt enthält keine sogenannten „Dual-Use-Stoffe“.

8. Spezifikationen zur Verwendung des Materials oder Gegenstands, z. B.:

- i) Art oder Arten von Lebensmitteln, die damit in Berührung kommen soll(en):

Obst, trockene Lebensmittel, fetthaltige Lebensmittel

- ii) Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel:

Essigsäure 3 % (w/w) / acetic acid 2 h, 70 °C ; Ethanol 10 % (v/v) / ethanol 2 h, 70 °C; Ethanol 95 % (v/v) / ethanol 2 h, 60 °C; Isooctan / isooctane 0,5 h, 40 °C

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

O : V / S:V= 6,6 dm² : 1100 ml

O : V / S:V= 6,6 dm² : 1100 ml

O : V / S:V= 6,6 dm² : 1100 ml

O : V / S:V= 6,6 dm² : 1100 ml

9. Falls in einem mehrschichtigen Material oder Gegenstand eine funktionelle Barriere verwendet wird: Bestätigung, dass das Material oder der Gegenstand den Bestimmungen des Artikels 13 Absätze 2, 3 und 4 oder des Artikels 14 Absätze 2 und 3 der vorliegenden Verordnung entspricht:

Es wird keine funktionelle Barriere verwendet.

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) 1935/2004 des o.g. Artikels ist durch die **Aufbringung der LOT-Nr.** gewährleistet.

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Die Richtlinien 85/572/EWG und 82/711/EWG und die Verordnung (EU) Nr. 10/2011 liefern einen Leitfaden zur Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach ist das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen für die Verpackung der angegebenen Füllgüter geeignet bzw. nicht geeignet. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung der Produkte für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Insbesondere wird darauf verwiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf.

Willingen, 30.06.2017
Ort, Datum



KESPER

for kitchen & home

F. ANTON KESPER GmbH

Im Gewerbepark 1

34508 Willingen

GERMANY

Tel.: +49(0)5632 - 94 99 - 0

Unterschrift

Gültigkeit: Ausstellungsdatum plus 3 Jahre

Declaration of Compliance
according to Regulation (EU) No. 10/2011



Cuttingboards with antislip, made in plastic (PP,TPE)

Artikel-Nr. 30750, 30751, 30754, 30756, 30875, 30876, 30877, 30886_31, 30887_31, 30890, 30891, 30910

WESSLING Lap-Testing-No. CAL17-070143-1/hve

The written declaration referred to in Article 15 shall contain the following information:

(1) the identity and address of the business operator issuing the declaration of compliance;

Firma F. Anton Kesper GmbH Im Gewerbepark 1 D - 34508 Willingen

(2) the identity and address of the business operator which manufactures or imports the plastic materials or articles or products from intermediate stages of their manufacturing or the substances intended for the manufacturing of those materials and articles;

Firma F. Anton Kesper GmbH Im Gewerbepark 1 D - 34508 Willingen

(3) the identity of the materials, the articles, products from intermediate stages of manufacture or the substances intended for the manufacturing of those materials and articles;

Cuttingboards with antislip, made in plastic (PP,TPE)
Artikel-Nr. 30750, 30751, 30754, 30756, 30875, 30876, 30877, 30890, 30891, 30910

(4) the date of the declaration: 30.06.2017

(5) confirmation that the plastic materials or articles, products from intermediate stages of manufacture or the substances meet relevant requirements laid down in this Regulation and Regulation (EC) No 1935/2004;

Hereby we confirm that the above mentioned article complies with the relevant requirements of Regulation (EC) No 1935/2004 and of Regulation (EU) No 10/2011 in their current version.

(6) adequate information relative to the substances used or products of degradation thereof for which restrictions and/or specifications are set out in Annexes I and II to this Regulation to allow the downstream business operators to ensure compliance with those restrictions;

The above mentioned article does not contain any substance with SML- or QM-restrictions.

(7) adequate information relative to the substances which are subject to a restriction in food, obtained by experimental data or theoretical calculation about the level of their specific migration and, where appropriate, purity criteria in accordance with Directives 2008/60/EC, 95/45/EC and 2008/84/EC to enable the user of these materials or articles to comply with the relevant EU provisions or, in their absence, with national provisions applicable to food;

The above mentioned article does not contain any "Dual-Use"-additive.

(8) specifications on the use of the material or article, such as:

(i) type or types of food with which it is intended to be put in contact;

Fruits, dry food , fatty food

(ii) time and temperature of treatment and storage in contact with the food;

Essigsäure 3 % (w/w) / acetic acid 2 h, 70 °C ; Ethanol 10 % (v/v) / ethanol 2 h, 70 °C; Ethanol 95 % (v/v) / ethanol 2 h, 60 °C; Isooctan / isooctane 0,5 h, 40 °C

(iii) ratio of food contact surface area to volume used to establish the compliance of the material or article;

*O : V / S:V= 6,6 dm² : 1100 ml
O : V / S:V= 6,6 dm² : 1100 ml
O : V / S:V= 6,6 dm² : 1100 ml
O : V / S:V= 6,6 dm² : 1100 ml*

(9) when a functional barrier is used in a multi-layer material or article, the confirmation that the material or article complies with the requirements of Article 13(2), (3) and (4) or Article 14(2) and (3) of this Regulation.

Willingen, 30.06.2017

Place, Date



Signature

Valid: Issue date plus 3 years

