

Herstellerbescheinigung Für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen

Aussteller: SCHAUBURG Ruhrkunststoff GmbH, Weseler Str. 35, 45478 Mülheim an der Ruhr

Hiermit wird erklärt, dass unsere Produkte:

- Flexadux PAS-FOOD

den in der jeweils aktuellen Fassung geltenden Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 sowie der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 entsprechen. Die Fertigung entspricht den Regeln der GMP Richtlinie EC 2023/2006.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Anforderung an die Simulanz E: 10dm²/kg und gemäß der Stabilitätsanforderungen nach Anhang V Kapitel 3.3.2 VO (EU) 10/2011 (Tabelle 3, Anhang III)

Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011 unter Einsatz der Lebensmittelsimulanz E - durch ein unabhängiges Prüfinstitut (Prüfberichte FUFDCP2021-11275)

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 sowie Nr. 174/2015. Folgende Stoffe mit Beschränkung werden in dem o. g. Produkt eingesetzt:

Verwendungsbedingungen, wie Dauer und Temperatur der Behandlung oder Lagerung bei Kontakt mit Lebensmittel:

- Die oben genannten Schläuche sind geeignet für den Einweg- oder Mehrwegkontakt mit den ebenfalls oben aufgeführten trockenen Lebensmitteln ohne Fettstoffen an der Oberfläche sofern einen Kontaktzeit von 6 h und eine Kontakttemperatur von 40 °C nicht überschritten werden.
- Er ist nicht einsetzbar für den Kontakt mit allen wässrigen, sauren, alkohol- und fetthaltigen Lebensmitteln sowie trockenen Lebensmitteln mit Fettstoffen an der Oberfläche, da er für diese Anwendung nicht geprüft wurde.

In den o.g. Produkten wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet. Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt und dessen Verwendung wie spezifiziert. Die Konformitätsprüfung wurde nach o.g. Regeln durchgeführt; danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen der rechtlichen Vorgaben, Bei Abweichungen von Einsatzzwecken obliegen die Konformitäts- und Eignungsprüfung dem Verwender.

- **FDA-Konformität (Food and Drug Administration der USA):**

Verordnung nach 21 CFR § 177.1688 und 21 CFR § 178.2010 (Polyurethane) sowie 21 CFR § 177.2600 (Artikel aus Gummi die zur mehrfachen Verwendung bestimmt sind) entsprechen. (PAS FOOD Serie: erlaubte Lebensmittel: Type VIII (§ 176.170(c), Table 1)

Die Konformitätsprüfung der Schlauchwandung wurde nach o.g. Regeln durchgeführt; danach erfüllt die Wandung des Produktes bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen der rechtlichen Vorgaben gemäß o.g. FDA Verordnungen. Die obigen Überprüfungen basieren zusätzlich auf der Annahme, dass die chemische Zusammensetzung des Produkts nicht durch Zugabe anderer nicht regulierter Substanzen verändert wird und das die Lebensmittelkontaktfläche gemäß üblichen Herstellungspraktiken hergestellt und verwendet wird. Bitte beachten Sie Paragraph (b) der FDA Verordnung 21 CFR 174.5 und den dort aufgeführten allgemeinen Bestimmungen für indirekte Lebensmittelzusatzstoffe.

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt und dessen Verwendung wie spezifiziert. Die Konformitätsprüfung wurde nach o.g. Regeln durchgeführt; danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben. Bei Abweichungen von Einsatzzwecken obliegen die Konformitäts- und Eignungsprüfung dem Verwender.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Mit freundlichen Grüßen
SCHAUBURG Ruhrkunststoff GmbH

Qualitätssicherung
Gültigkeit bis zum Widerruf durch Neuausstellung

Mit freundlichen Grüßen
SCHAUBURG Ruhrkunststoff GmbH
Qualitätssicherung

Gültigkeit bis zum Widerruf durch Neuausstellung

Manufacturer's Certificate **For plastic materials that come into contact with foodstuffs**

Issuer: SCHAUBURG Ruhrkunststoff GmbH, Weseler Str. 35, 45478 Mülheim an der Ruhr

We hereby declare that our products:

- Flexadux PAS-FOOD

comply with the specifications of Regulation (EC) No. 10/2011 and of Regulation (EU) No. 1935/2004 in the versions current at any given time. The production complies with GMP guideline EC 2023/2006.

The overall migration and specific migration do not exceed the legal limits when used as specified.

Requirement for simulant E: 10dm²/kg and in accordance with the stability requirements according to Annex V Chapter 3.3.2 VO (EU) 10/2011 (Table 3, Annex III)

The test was carried out in accordance with Regulation (EU) No. 10/2011 using food simulant E - by an independent testing institute (test reports FUFDCP2021-11275)

Conditions of use, such as duration and temperature of treatment or storage when in contact with food:

- The tubes specified above are suitable for one-time or repeated contact with the dry foodstuffs without fatty substances on the surface, also as specified above, provided that the duration of contact does not exceed 6 hours and the contact temperature does not exceed 40 °C.
- It is not suitable for contact with any watery, acidic, alcoholic, or lipid foodstuffs, nor for contact with dry foodstuffs with fatty substances on the surface, because it has not been tested for this application.

No plastic functional barrier is used with the products specified above.

This declaration is valid for the product delivered by us and its use according to the specifications. The conformity assessment was carried out in accordance with the regulations specified above; according to that and under consideration of the food contact conditions specified, the product complies with the legal requirements; if used for purposes other than those specified, the user will be responsible for the conformity and suitability tests.

- **FDA-Conformity (Food and Drug Administration for USA):**

Regulation pursuant to 21 CFR § 177.1688 and 21 CFR § 178.2010 (polyurethanes) as well as 21 CFR § 177.2600 (articles made of rubber intended for multiple use). (PAS FOOD Series: Permitted Foods: Type VIII (§ 176.170(c), Table 1)

The conformity test of the hose wall was carried out in accordance with the above rules; according to this, the wall of the product meets the legal requirements according to the above-mentioned FDA regulations if the specified food contact conditions are observed. The above tests are also based on the assumption that the chemical composition of the product is not changed by the addition of other non-regulated substances and that the food contact surface is treated in accordance with normal manufacturing practices. is produced and used. Please refer to paragraph (b) of FDA Regulation 21 CFR 174.5 and the general provisions for indirect food additives listed therein.

This confirmation applies to the product supplied by us and its use as specified. The conformity test was carried out according to the above rules; according to this, the product meets the legal requirements if the specified food contact conditions are observed. In the event of deviations from the intended use, the conformity and suitability test are the responsibility of the user.

This document was created electronically and is valid without a signature.

Sincerely,
SCHAUBURG Ruhrkunststoff GmbH

Quality Control

Validity until revocation by reissue

best regards
SCHAUBURG Ruhrkunststoff GmbH
Quality Control

Valid until cancelled by reissue