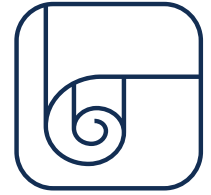


KONFORMITÄTSERKLÄRUNG







ANGABEN ZUR LEBENSMITTELZULASSUNG DES MATERIALS PU-HA/2

Erstellt:	Freigegeben Geschäftsführung:	Version:	Datum:	Ersetzt:
O. Carstensen	B. Funke	09	18.01.2023	08

Das Material PU-HA/2 wurde bezüglich der Gesamtmigration gemäß Verordnung 10/2011/EG in der aktuellen Fassung auf die Eignung für den wiederholten Kontakt mit Lebensmitteln unter folgenden Bedingungen geprüft:

- Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln & Jegliche Lebensmittelkontaktbedingungen, die Heißabfüllung und/oder Erhitzen auf eine Temperatur T umfassen, wobei $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ während einer Dauer von höchstens $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ Minuten, woran sich keine Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder unter Kühlung anschließt. Nach dem Ergebnis der durchgeführten Untersuchungen wird der Gesamtigrationsgrenzwert von 10 mg/dm^2 in Kontakt mit folgenden Lebensmitteln eingehalten: - wässrige und saure Lebensmittel, - fettige Lebensmittel, für die nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011, Anhang III, Absatz 3, Tabelle 2 ein Korrekturfaktor für das Simulanz D2 von mindestens 2 angegeben ist. Die untersuchte Probe entspricht bezüglich der Gesamtmigration unter den o.g. Einschränkungen auch der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 in der aktuellen Fassung. Die Kontaktzeiten und Kontakttemperaturen wurden so ausgewählt, um die tatsächlichen Bedingungen unserer Produkte darzustellen. Das Material wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Kommission über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, hergestellt.

Simulanzlösemittel	Dauer/Temperatur	Prüfbedingungen	Grenzwert	Ergebnis
Ethanol 10% (A)	2 h / 70°C	Einseitiger Kontakt zur produktberührenden 	10 mg / dm ²	< 2,0 mg / dm ²
Essigsäure 3% (B)	2 h / 70°C	Einseitiger Kontakt zur produktberührenden 	10 mg / dm ²	< 2,0 mg / dm ²
Ethanol (D2)	2 h / 60°C	Einseitiger Kontakt zur produktberührenden 	10 mg / dm ²	8,1 mg / dm ²

Das Material PU-HA/2 entspricht in der chemischen Zusammensetzung der Positivliste FDA. Die verwendeten Rohstoffe sind in der Zulassungsliste von FDA (Food and Drug Administration), HHS, § 177.2600 (2) für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln enthalten. 

Bernhard Funke
Geschäftsführer

Märtens Transportbänder GmbH
Lise-Meitner-Str. 18, 24941 Flensburg

Die Abgabe der Konformitätserklärung erfolgt im Rahmen unseres mit Ihnen bestehenden Vertrages. Eine Haftungserweiterung wird hierdurch nicht begründet. Der Kunde ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der gelieferten Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

