

Stalgest GmbH
Kurfürstendamm 226
10719 Berlin

erklärt hiermit, dass die unten angegebenen Erzeugnisse:

Katalogcode:	Bezeichnung:
062531	Transportbehälter 53L
062761	Transportbehälter 79L

die in den folgenden Richtlinien angegebenen Anforderungen erfüllen:

- 1935/2004/EG** – Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG
- 10/2011/EG** – Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Die Erzeugnisse wurden hergestellt aus: *Polypropylen*

Die Erzeugnisse gelten für folgende Lebensmittelkategorie: *alle Lebensmittelkategorien*

Verwendungsbedingungen: *jegliche Lagerung über eine längere Zeit bei Umgebungstemperatur oder bei niedrigeren Temperaturen*

Konformitätsprüfung des Erzeugnisses, das dazu bestimmt ist, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Lebensmittelsimulanz	Prüfungsbedingungen
Destilliertes Wasser	24h in einer Temperatur von 40°C
Essigsäure 3% (Lebensmittelsimulanz B)	24h in einer Temperatur von 40°C
Ethanol 50% (Lebensmittelsimulanz D1)	24h in einer Temperatur von 40°C
Pflanzliches Öl (Lebensmittelsimulanz D2)	24h in einer Temperatur von 40°C

Die Lebensmittelsimulanzen und die Prüfungsbedingungen wurden gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 mit späteren Änderungen ausgewählt.

Die Grenzwerte für globale Migration, Farbstoffe und der spezifische Migrationsgrenzwert, denen die in dem Stoff vorhandenen Monomere und/oder Lebensmittelzusatzstoffe, darunter Metalle und primäre aromatische Amine aus dem Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 10/2011, zugeordnet werden können, gelten für die oben aufgeführten Verwendungsbedingungen als eingehalten.

Die Konformitätserklärung wurde am 05.09.2016 gemäß dem Bericht NGBHG1201496901 vom 04.09.2012 ausgestellt.

Aussteller:

