

Lebensmittelkonformität

Serie Alphacap Mold Rite
Version 22_271_DE
Datum 04.07.2022

Konformitätserklärung gemäß Anhang IV der EU-Richtlinie 10/2011

(1) PHACOTEC Produkt-Service GmbH, Am Pfeilshof 9A, 22393 Hamburg

(2) Mold-Rite Plastics, 1 Plant Street, Plattsburgh, NY 12901 (USA)

(3) PP

(4) 04.07.2022

(5) Der Hersteller (2) erklärt, daß die Materialien oder Gegenstände aus Kunststoff, die Produkte aus Zwischenstufen der Herstellung oder die Stoffe den entsprechenden Anforderungen der aktualisierten Verordnung EU 10/2011, der Rahmenverordnung (EG) Nr.1935/2004 bzw. Nr. 2015/174 entsprechen

(6) Für die Einfärbung der Endprodukte werden Stoffe mit SML- oder QM-Werten bzw. Stoffe mit spezifischen Migrationslimit verwendet. Die Einhaltung der Grenzwerte wird für die angegebenen Lebensmitteltypen und Anwendungsbedingungen bestätigt.

(7) Der Rohstoff (3) und/oder die Pigmente zur Einfärbung 00 weiß und 1A schwarz können folgende Dual-Use-Additive enthalten:

- E170, E172, E173, E551 und E570. Weitere Informationen sind nur nach Abschluß einer Geheimhaltungsvereinbarung verfügbar.

Die spezifische Migration und/oder die Gesamtmigration liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte.

(8) Das Material ist für alle Arten von Lebensmitteln geeignet (bei einer Abfülltemperatur < 70°C und einer Langzeitlagerung bei moderaten Temperaturen). Die Prüfung auf Eignung der Endprodukte für das Füllgut obliegt dem Verwender.

(9) Mehrschichtige Materialien werden nicht verwendet.

Gilt für folgende Artikel

510028 510033 510038 510045 510048 510053 510058 510070 510089 510100 510110 510120 511033 511038 511045 511053
511070 511089 511100 511110 511533 511538 512028 512033 512038 512045 512053 512089 512133 512138 512145 512153
512228 512233 512238 512245 512324 512345 512353 514033 514038 514045 514053 514070 514089 514100 514110 515028
515033 515038 515045 515053 515070 515089 515100 515110 515120 515138 516033 516038 516045 516089 516100 518038
518045 518053 519045 519999 829020 829024 829028