



Qualität aus Österreich

Konformitätserklärung

1.) Allgemeines

Name: Teko-plastic Kunststoffwerk E. Schröck GmbH
Straße und Hausnummer: Bundesstraße 45
Postleitzahl und Ort: A-8160 Weiz
Name der Kontaktperson: Theo Koblischek
Tel.Nr. der Kontaktperson: +43 3172 23 40-0
E-Mail der Kontaktperson: office@teko-plastic.com

2.) Identität der vorliegenden Bedarfsgegenstände:

Artikelbezeichnung: Rundschüssel 40 cm
Artikelnummer: 100.040
Material: Polypropylen
Farbe: SILBER 50

3.) Wir bestätigen der Firma KRUSE Reinigungstechnik und Hygienebedarf GmbH & Co.KG, Im Camisch 5, D-07768 Kahla, dass die unter Punkt 2 aufgeführten Bedarfsgegenstände der Rahmen VO (EG) 1935/2004 idgF sowie der VO (EU) 2015/174 idgF entsprechen. Die Farbmittel entsprechen der Europaratsresolution ResAP (89)

4.) Recycelte Materialien aus Kunststoff

Entfällt, da nicht zutreffend

5.) Lackierungen/Beschichtungen mit direktem Lebensmittelkontakt (z.B. auf Aluminiumplatten, Blechdosen, Papieren, usw.)

Entfällt, da nicht zutreffend

6.) Weichmacher

Entfällt, da nicht zutreffend

Seite 1 von 2



Qualität aus Österreich

7.) Bedruckung

Entfällt, da nicht zutreffend

8.) Spezifische Migrationslimits (SML) und maximale Restgehalte (QM) bzw. (QMA)

Substanzen mit Beschränkungen/Spezifikationen: Re.-Nr. 34650 SML = 5 mg/kg;
Geheimkomponente SML = 0,6 mg/kg (berechnet als Li).

9.) Information über Stoffe, deren Verwendung in Lebensmitteln einer Einschränkung unterliegt (dual- use additives).

Lebensmittelzusatzstoffe/Aromen: E 470 (a) (Ref.-Nr. 89040 Calciumsalz, CAS Nr. 1592-23-0) max. 0,11 %; E 471 (Ref.-Nr. 56585, CAS-Nr. 97593-29-8) max. 0,11 %.

10.) Spezifikationen zur Verwendung von Bedarfsgegenständen aus Kunststoff:

Anwendungsbeschreibung für Lebensmittel:

Das Produkt entspricht den Forderungen an OML und SML der Monomere, sonstigen Ausgangsstoffe, Zusatzstoffe, Hilfsstoffe bei der Herstellung von Kunststoffen, Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn und der primären aromatischen Amine in den Simulanten A, B, C und D (ca. -10 °C/+40 °C/10 Tage).

Das Verhältnis Kontaktfläche zu Füllmenge ist aufgrund der Geometrie des Bedarfsgegenstandes fest vorgegeben.

Unterschrift und Firmenstempel


Teko-Plastic
Kunststoffwerk E. Schröck
Gesellschaft m. b. H.
A-8160 Weiz/Preding
Bundesstraße 45
Tel. 03172-2340-0

Datum: 11. Februar 2021

Ort: A-8160 Weiz/Preding

Seite 2 von 2