



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: Verpackungseimer 5 lt., 10 lt.

Artikelnummer: 101.046, 101.050

Material Eimer: HDPE

Farbstoff: keiner bzw. WEISS 02

Artikelbezeichnung: Deckel 5 lt., 10 lt.

Artikelnummer: 101.047, 101.051

Material Deckel: LDPE

Farbstoff: keiner bzw. WEISS 02

3.) Wir bestätigen der Firma KRUSE REINIGUNGSTECHNIK U. 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 Farbstoffe 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

Seite 1 von 2



Qualität aus Österreich

Entfällt, da nicht zutreffend

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: 28. Jänner 2021

Ort: A-8160 Weiz/Preding