



Qualität aus Österreich

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Nr. 28.02.10.30/2023 gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für Haushaltsartikel aus High Density Polyethylen (HDPE)

1. Identität und Anschrift des Unternehmers, der die Konformitätserklärung ausstellt;	<b>Teko-plastic Kunststoffwerk E. Schröck GmbH</b> Bundesstraße 45 A-8160 Weiz/Preding
2. Identität und Anschrift des Unternehmers, der die Produkte herstellt	<b>Teko-plastic Kunststoffwerk E. Schröck GmbH</b> Bundesstraße 45 A-8160 Weiz/Preding
3. Identität der Artikel	Verpackungseimer aus HDPE in den Farben natur und weiß
4. Datum der Ausstellung	28.02.2023
5. Bestätigung, dass die Artikel die relevanten Anforderungen erfüllen, die in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011, sowie in Artikel 3, Artikel 11 Absatz 5, Artikel 15 und Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 festgelegt sind;	Die Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr. 1935/2004 und (EG) Nr. 2023/2006 und (EU) Nr.10/2011 idgF. werden eingehalten.  Artikel 3: siehe LVA-Prüfbericht B2042284  Artikel 11 Absatz 5 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004: keine Stoffe enthalten, die neu evaluiert wurden/werden  Artikel 15 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004: Die Kennzeichnung entspricht den Anforderungen  Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004: Ein System zur Rückverfolgung der Artikel ist gegeben
6. Stoffe mit Beschränkungen	da vom Rohstofflieferanten keine derartigen Stoffe bekanntgegeben wurden, erfolgte ein 10 ppb-Screening an den Fertigprodukten (siehe LVA-Prüfbericht B2042284)  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tris(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphit</li> <li>• Octadecyl-3-(3,5-di-ter-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate</li> </ul>



Qualität aus Österreich

28.02.10.30/2023

7. Dual Use Additives	vom Rohstofflieferanten wurden keine derartigen Stoffe bekanntgegeben
8.	
i) Art oder Arten von Lebensmitteln, die damit in Berührung kommen soll(en);	<b>Alle Arten von Lebensmitteln</b>  Getestet gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 mit Simulantien B, D2-Ersatzsimulanzien 95%iges Ethanol, Isooctan (siehe LVA-Prüfbericht B2042284)
ii) Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel;	Jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Verpackung mittels Heißabfüllung und/oder Erhitzen auf eine Temperatur T, wobei $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ , während einer Dauer von höchstens $t = 120/2^{(T-70)/10}$ Minuten.  OM2 repeated use /10d/40°C
iii) Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstands festgestellt wurde;	Lebensmittelkontaktfläche: 2,28 dm <sup>2</sup> /200ml
8. falls in einem mehrschichtigen Material oder Gegenstand eine funktionelle Barriere verwendet wird: Bestätigung, dass das Material oder der Gegenstand den Bestimmungen des Artikels 13 Absätze 2, 3 und 4 oder des Artikels 14 Absätze 2 und 3 der vorliegenden Verordnung entspricht.	Nicht zutreffend
Signatur, Funktion Eventuell handschriftliche Unterschrift	 <p><b>Teko-Plastic</b> Kunststoffwerk E. Schröck Gesellschaft m. b. H. A-8160 Weiz/Preding Bundesstraße 43 Tel. 03172-2340-0</p>