



Qualität aus Österreich

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Nr. 20.12.10.00/2024 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 5 l aus HDPE in den Farben natur und weiß Verpackungseimer 10 l aus HDPE in der Farbe natur
4. Datum der Ausstellung	20.12.2024
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

20.12.10.00/2024

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-Ersatzsimulanzen 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	 <b>Teko</b> -plastic Kunststoffwerk E. Schröck GmbH 8160 Weiz, Österreich www.teko-plastic.com