

KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und Verordnung (EU) Nr.10/2011

Identität und Anschrift des Unternehmers, der die Konformitätserklärung ausstellt;	ETIVERA Verpackungstechnik GmbH Innovationspark 3 AT-8321 St. Margarethen an der Raab
Produkt 	<ul style="list-style-type: none"> • ALU-A31,5SW#A56000X • ALU-A31,5SW#K2800X • ALU-A31,5SW#P50X
Datum der Ausstellung	August 2024
Bestätigung, dass dieser Lebensmittelkontakt-Artikel aus Aluminium und LDPE-Ausgießer bei vorgesehenen Verwendungsbedingungen den gesetzlichen Anforderungen der Europäischen Union, entspricht.	Dieser Flaschenverschluss wurden gemäß den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 hergestellt. Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 Artikel 3: Die Anforderungen werden bei bestimmungsgemäßem Gebrauch eingehalten. Artikel 11 Absatz 5: es werden keine derartigen Stoffe bei der Produktion eingesetzt Artikel 15 (Kennzeichnung): wird eingehalten Artikel 17 (Rückverfolgbarkeit): Ein System zur Rückverfolgung des Artikels ist gegeben Verordnung (EU) 10/2011: Der LDPE-Ausgießer und Innenlackkomponenten entsprechen hinsichtlich der eingesetzten Stoffe und der Migration den Bestimmungen
Stoffe mit Beschränkungen	<u>LDPE-Ausgießer:</u> Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl- 4-hydroxyphenyl)propionat: FCM.Nr.433, CAS.Nr. 0002082-79-3 151 13480 2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propan: FCM.Nr. 151, CAS.Nr. 0000080-05-7 <u>Gold-Innenlack</u> Vinylidenchlorid: FCM.Nr. 130, CAS.Nr. 0000075-35-4 Vinylchlorid: FCM.Nr. 127 CAS.Nr. 0000075-01-4
Dual Use Additives	FCM No 139 - Ref No 14680 & 44160 - E330 FCM No 504 - Ref No 86240 - E551
Art oder Arten von Lebensmitteln, die damit in Berührung kommen soll(en);	Alle Arten von Lebensmitteln, speziell für Öle

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel;

Jegliche Langzeitlagerung bei höchstens Raumtemperatur, 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.



Ing. Markus Kulmer
(Leitung Technik, QM)

ETIVERA®