

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG gemäß 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 	POL-B80#P100Z POL-B80#K500Z
Datum der Ausstellung	Mai 2023
Bestätigung, dass diese Blockbodensäcke 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 bei bestimmungsgemäßem Gebrauch eingehalten. Artikel 3: wird bei bestimmungsgemäßem Gebrauch eingehalten Artikel 11 Absatz 5 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004: laut der vom Lieferanten erhaltenen Informationen sind keine derartigen Stoffe enthalten. 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 des Artikels ist gegeben
Stoffe mit Beschränkungen	<u>Atmer 163</u> (FCM #19, SML = 1,2 mg/kg) <u>N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine hydrochlorides</u> (FCM #20, SML = 1,2 mg/kg) <u>methacrylic acid, methyl ester</u> (FCM #156, SML = 6 mg/kg) <u>Irganox 1076</u> (FCM #433, SML = 6 mg/kg) <u>DBP</u> (FCM #157, SML = 0,3 mg/kg) <u>maleic anhydride</u> (FCM #234, SML = 30 mg/kg) <u>Irgafos 126</u> (FCM #652, SML = 0,6 mg/kg) <u>Irganox 3114</u> (FCM #661, SML = 5 mg/kg) <u>Irgafos P-EPQ</u> (FCM #760, SML = 18 mg/kg) <u>9H-Fluoren</u> (FCM #779, SML = 0,05 mg/kg) <u>glycerides, castor-oil mono-, hydrogenated, acetates</u> (FCM #783, SML = 60 mg/kg) <u>Aluminium</u> (FCM #al, SML = 1 mg/kg)

	<u>Toluene</u> (CAS: 108-88-3, SML = 1,2 mg/kg) <u>Phenol</u> (FCM #241, SML = 3 mg/kg) <u>Irganox RA 565</u> (FCM #384, SML = 30 mg/kg) <u>2-methyl-1,3-butadiene</u> (FCM #144, SML = 0,01 mg/kg) <u>Irganox PS800</u> (FCM #294, SML = 5 mg/kg) <u>acetic acid, vinyl ester</u> (FCM #231, SML = 12 mg/kg) <u>acrylic acid</u> (FCM #147, SML = 6 mg/kg) <u>acrylic acid, 2-ethylhexyl ester</u> (FCM #206, SML = 0,05 mg/kg) <u>methacrylic acid, methyl ester</u> (FCM #156, SML = 6 mg/kg) <u>acrylic acid, ethyl ester</u> (FCM #323, SML = 6 mg/kg) <u>methacrylic acid</u> (FCM #150, SML = 6 mg/kg) <u>acrylic acid, n-butyl ester</u> (FCM #325, SML = 6 mg/kg) <u>MIT</u> (FCM #451, SML = 0,5 mg/kg) <u>BIT</u> (CAS: 2634-33-5, SML = 0,05 mg/kg) <u>CIT</u> (CAS: 26172-55-4, SML = none mg/kg)
Dual Use Additives	E330 E470a E470b E471 E475 E551
Art oder Arten von Lebensmitteln, die damit in Berührung kommen soll(en);	Trockene und fettige Lebensmittel
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.
Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstands festgestellt wurde;	1dm ² /100 ml Lebensmittelsimulanz



Ing. Markus Kulmer
(Leitung Technik, QM)