

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011

Identität und Anschrift des	ETIVERA Verpackungstechnik GmbH
Unternehmers, der die	Innovationspark 3
Konformitätserklärung ausstellt;	AT-8321 St. Margarethen an der Raab
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Produkt	
	• POL-B80#P100Z
	• POL-B80#K500Z
The state of the s	
D 1 1 1 1 11	M-: 2022
Datum der Ausstellung	Mai 2023
Bestätigung, dass diese	Die Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr.
Blockbodensäcke die relevanten	1935/2004 und (EG) Nr. 2023/2006 und (EU)
Anforderungen erfüllen, die in der	Nr.10/2011 idgF. werden bei
Verordnung /(EU) Nr. 10/2011, sowie	bestimmungsgemäßem Gebrauch eingehalten.
in Artikel 3, Artikel 11 Absatz 5,	A (1 12 11 11 (1))
Artikel 15 und Artikel 17 der	Artikel 3: wird bei bestimmungsgemäßem
Verordnung (EG) Nr. 1935/2004	Gebrauch eingehalten
festgelegt sind;	A CLIMAL A SILV I A CON
	Artikel 11 Absatz 5 der Verordnung (EG) Nr.
	1935/2004: laut der vom Lieferanten erhaltenen
	Informationen sind keine derartigen Stoffe
	enthalten.
	Artifal 15 day Wayandayaa (EC) Nr. 1025/2004
	Artikel 15 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004:
	Die Kennzeichnung entspricht den Anforderungen
	Amorderungen
	Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004:
	Ein System zur Rückverfolgung des Artikels ist
	gegeben
	gegeoen
Stoffe mit Beschränkungen	Atmer 163 (FCM #19, SML = 1,2 mg/kg)
Storie init Deschrankungen	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine
	hydrochlorides (FCM #20, SML = 1,2 mg/kg)
	methacrylic acid, methyl ester (FCM #156, SML
	= 6 mg/kg)
	$\frac{1}{1} = 0 \text{ mg/kg}$ $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} =$
	$\frac{\text{Inganox 1070}}{\text{DBP (FCM } #157, SML} = 0.3 \text{ mg/kg)}$
	maleic anhydride (FCM #234, SML = 30 mg/kg)
	Irgafos 126 (FCM #652, SML = 0,6 mg/kg)
	Irganox 3114 (FCM #661, SML = 5 mg/kg)
	$\frac{\text{Irgafox } 5114}{\text{Irgafos P-EPQ (FCM #760, SML} = 18 \text{ mg/kg)}}$
	9H-Fluoren (FCM #779, SML = 0,05 mg/kg)
	glycerides, castor-oil mono-, hydrogenated,
	acetates (FCM #783, SML = 60 mg/kg)
	Aluminium (FCM #al, SML = 1 mg/kg)
	Arummum (PCIVI mai, SIVIL – P mg/kg)



Dual Use Additives Art oder Arten von Lebensmitteln, die	Toluene (CAS: 108-88-3, SML = 1,2 mg/kg) Phenol (FCM #241, SML = 3 mg/kg) Irganox RA 565 (FCM #384, SML = 30 mg/kg) 2-methyl-1,3-butadiene (FCM #144, SML = 0,01 mg/kg) Irganox PS800 (FCM #294, SML = 5 mg/kg) acetic acid, vinyl ester (FCM #231, SML = 12 mg/kg) acrylic acid (FCM #147, SML = 6 mg/kg) acrylic acid, 2-ethylhexyl ester (FCM #206, SML = 0,05 mg/kg) methacrylic acid, methyl ester (FCM #156, SML = 6 mg/kg) acrylic acid, ethyl ester (FCM #323, SML = 6 mg/kg) methacrylic acid (FCM #150, SML = 6 mg/kg) methacrylic acid (FCM #150, SML = 6 mg/kg) acrylic acid, n-butyl ester (FCM #325, SML = 6 mg/kg) MIT (FCM #451, SML = 0,5 mg/kg) BIT (CAS: 2634-33-5, SML = 0,05 mg/kg) CIT (CAS: 26172-55-4, SML = none mg/kg E330 E470a E470b E471 E475 E551 Trockene und fettige Lebensmitel
damit in Berührung kommen soll(en);	
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 °C \leq T \leq 100 °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; 	1dm²/100 ml Lebensmittelsimulanz

Ing. Markus Kulmer (Leitung Technik, QM)