

ISCC PLUS Zertifikat

Zertifikatsnummer: ISCC-PLUS-Cert-DE104-30922202

GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH Umweltgutachter
Eichenstraße 3b, 12435 Berlin, Deutschland
bestätigt, dass

Verpa Folie Gunzenhausen GmbH
Industriestraße 18, 91710 Gunzenhausen
Deutschland

die Anforderungen des folgenden Zertifizierungssystems erfüllt:

ISCC PLUS
(International Sustainability and Carbon Certification)

Dieses Zertifikat ist gültig vom 19.05.2022 bis 18.05.2023.

Der Standort des Systembenutzers ist zertifiziert als:

Hersteller von Folien/ Filmen

Der Geltungsbereich des Zertifikats umfasst das folgende Lieferkettenmodell:

Massenbilanz

Berlin, 18.05.2022

Ausstellungsort, -datum

AGUTcert
GUT Zertifizierungsgesellschaft
für Managementsysteme mbH
Umweltgutachter
Eichenstraße 3 b
D-12435 Berlin

Ausstellerstempel, -unterschrift



Anhang zum Zertifikat:

Nachhaltige Materialien, die von dem zertifizierten Standort gehandhabt werden

(Dieser Anhang gilt nur für Material, das im Rahmen folgender Geltungsbereiche gehandhabt wird:
Landwirt/Plantage, Entstehungsbetrieb, Gruppe von Anbaubetrieben/Zentralbüro, Ersterfasser,
Verarbeitungsanlage (jeder Typ) aber nicht für Material, das nur gehandelt und/oder gelagert wird)

Dieser Anhang ist ausschließlich in Verbindung mit folgendem Zertifikat gültig:

ISCC-PLUS-Cert-DE104-30922202 ausgestellt am 18.05.2022

| Eingangsmaterial | Ausgangsmaterial | Add-ons (freiwillig) ¹⁾ | ISCC Abfallprozess angewendet ²⁾ | SAI/ FSA ³⁾ | FEFAC ⁴⁾ |
|-------------------|---------------------------|------------------------------------|---|------------------------|---------------------|
| Bio PE | Bio Folien/Films | keine | nein | N.a. | N.a. |
| Bio Circular PE | Bio Circular Folien/Films | keine | ja | N.a. | N.a. |
| Circular PE | Circular Folien/Films | keine | ja | N.a. | N.a. |
| Bio LDPE | Bio Folien/Films | keine | nein | N.a. | N.a. |
| Bio Circular LDPE | Bio Circular Folien/Films | keine | ja | N.a. | N.a. |
| Circular LDPE | Circular Folien/Films | keine | ja | N.a. | N.a. |

| | |
|---------------|--|
| ¹⁾ | ISCC PLUS Add-ons (freiwillige Anwendung, siehe www.iscc-system.org für weitere Informationen): <ul style="list-style-type: none"> • 202-01: Umweltmanagement und Biodiversität • 202-02: Klassifizierte Chemikalien • 202-03: SAI Gold • 205-01: Anforderungen an THG-Emissionen • 205-02: Verbrauchsgüter • 205-03: Nicht-GVO für Lebens- und Futtermittel • 205-04: Nicht-GVO für technische Märkte |
| ²⁾ | Ja: Das Rohmaterial entspricht der ISCC-Definition von Abfall oder Rückstand, d.h. es wurde nicht absichtlich hergestellt und nicht absichtlich verändert, kontaminiert oder weggeworfen, um der Definition von Abfall oder Rückstand zu entsprechen. Nein: Der Rohstoff entspricht den ISCC-Prinzipien 1 - 6 für den Anbau von nachhaltiger Biomasse |
| ³⁾ | Farm Sustainability Assessment (FSA) wurde von der Sustainable Agriculture Initiative (SAI) entwickelt SAI Silber Compliance: ISCC konformes Material kann als "Äquivalent zu FSA 2.1 Silber" deklariert werden SAI Gold Compliance: ISCC konformes Material inkl. Add-on SAI Gold kann als "Äquivalent zu FSA 2.1 Gold" deklariert werden |
| ⁴⁾ | FEFAC: European Feed Manufacturers' Federation. ISCC konformes Material kann als "in Übereinstimmung mit den FEFAC-Richtlinien zur Sojabeschaffung 2015" deklariert werden |

Die ausstellende Zertifizierungsstelle ist für die Richtigkeit dieses Dokuments verantwortlich.
Dieses Dokument ist eine Übersetzung, nur die englische Fassung ist bindend.
Version / Datum: 1 / 18.05.2022