

Zertifikat

nach der Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV) bzw.
nach der Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) und
der Verordnung zur Durchführung der Regelungen zur Biokraftstoffquote (36. BImSchV)

DE-B-BLE-BM-11-103-20049145

Nach Audit am **04.03.2020** in **St. Egidien**,
dokumentiert in einem Bericht nach § 52 Biokraft-NachV bzw. BioSt-NachV,
bestätigt die

Global Creative Energy GmbH
Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin
DE-B-BLE-BM-ZSt-103
dem Betrieb

Storimpex Im- und Export GmbH
Am Eichenwald 13, 09356 St. Egidien
die Einhaltung der Vorgaben des durch die

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung unter der Nummer
DE-B-BLE-BM-11
anerkannten Zertifizierungssystems

REDcert GmbH
Schwertberger Str. 16; 53177 Bonn

Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anforderungen für den folgenden Geltungsbereich
erfüllt werden*):

- (202) Sammler von Abfällen und Reststoffen**
- (501) Lieferant vor der letzten Schnittstelle**
- (502) Lieferant nach der letzten Schnittstelle**

Die Zertifizierung berechtigt nicht zu Tätigkeiten im Rahmen der 36. BImSchV.

Bei dem zertifizierten Betrieb handelt es sich um einen Kleinbetrieb Kleinstbetrieb
nach Anlage 3 Nr. 2 Biokraft-NachV bzw. Anlage 5 Nr. 2 BioSt-NachV.

Folgende Materialien bzw. flüssige oder gasförmige Biomasse werden im auditierten Produktionsprozess
eingesetzt:

**Abfälle aus der Verarbeitung von Pflanzenölen (020304-24); Schlämme aus Wasch-, Schäl-, Zentrifugier-
und Abtrennprozessen (020301), getrennt gesammelte pflanzliche Abfallöle und -fette (200125). Finaler
Biokraftstoff.**

Berlin, 16.03.2020

Christine Berendes
Global Creative Energy GmbH

Dieses Zertifikat ist ab dem Datum der Zertifizierung 12 Monate gültig, bei Kleinbetrieben 36 Monate bzw. bei Kleinstbetrieben 60
Monate. Für die Richtigkeit des Zertifikates ist die Zertifizierungsstelle verantwortlich.

*) Der Geltungsbereich ist mit dem 3-stelligen Zahlencode in Verbindung mit der Bezeichnung aufzuführen (Vorgabe der BLE); Mehrfachnennungen sind möglich.