

## 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-11-103-15049002**

Nach Audit am 13.10.2015 in Ochsenfurt,  
dokumentiert in einem Bericht nach § 52 Biokraft-NachV bzw. BioSt-NachV,  
bestätigt die

**Global Creative Energy GmbH**  
Kurfürstendamm 194, D-10707 Berlin  
dem Betrieb

**Tecosol GmbH**

Jahnstr. 2, D-97199 Ochsenfurt

die Einhaltung der Vorgaben des durch die  
Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung unter der Nummer  
**DE-B-BLE-BM-10**

anerkannten Zertifizierungssystems  
**REDcert GmbH, Südstr. 133, D-53175 Bonn**

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

- (202) Sammler von Abfällen und Reststoffen
- (301, 401) Ölmühle/Pflanzenölraffinerie
- (403) Veresterungsanlage
- (501) Lieferant (zw. den Konversionsstufen)
- (502) Lieferant (nach d. letzten Schnittstelle)

Die Zertifizierung berechtigt 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:

Rapsöl, Palmöl, Sojaöl  
Abfälle aus der Verarbeitung von Pflanzenölen (02 03 04-24)  
getrennt gesammelte pflanzliche Abfallöle und -fette (20 01 25)

Berlin, 14.10.2015  
Ort, Datum der Zertifizierung

**global  
creative energy GmbH**  
Stempel, Unterschrift

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