

Zertifikat

für die Letztempfängeranlage

Systec Plastics GmbH
Am Eichgraben 10
D – 98673 Eisfeld

Die oben genannte Anlage wurde am **04.09.2019** unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 01.01.2019 auditiert. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen des VerpackG und des sonstigen Abfallrechts nach Maßgabe der genannten „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ erfüllt.

- Es handelt sich um eine
- Erstprüfung
 - Folgeprüfung
 - Wiederholungsprüfung

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum: **30. September 2021**
 Prüfzeitraum: 01.08.2018 bis 31.07.19
 Vor-Ort-Prüfung am: 04.09.2019
 Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 17.09.2019

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artikel-ebene) / Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität Input [t/a]	Endprodukt des Verarbeitungsprozess	dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezogen auf das Input-Material)	Untypischer Störstoffanteil (in % bezogen auf das Input-Material)	im Zuge der Vorbehandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf das Input-Material)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und /-quote in %
LDPE Folien (310); LE	Ballen	33.012	Regranulat	100 %	0 %	0 %	W: 100 %
LDPE Folien (310-1); LE	Ballen			100 %	0 %	0 %	W: 100 %
PO Flex (323-2); LE	Ballen			100 %	0 %	0 %	W: 100 %
PP (324) LE	Ballen, lose	15.427	Regranulat / Flakes	100 %	0 %	0 %	W: 100 %
PP plus (324-1); LE	Ballen			100 %	0 %	0 %	W: 100 %
PE (329); LE	Ballen	8.945	Regranulat / Flakes	100 %	0 %	0 %	W: 100 %
Hohlkörper > 5 l (322)	Ballen			100 %	0 %	0 %	W: 100 %
Gesamt		57.384 t/a					

LE: Letztempfänger | AB: Aufbereiter | E: energetisch | W: werkstofflich | R: rohstofflich | S: stofflich

Die Zuweisung zur Verwertungsart liegt erst nach Abschluss des Kalenderjahres vor: Ja Nein

Auf die Einzelfeststellungen in Anhang 1 (Seiten 1 - 2) wird verwiesen.

Eine vereinfachte Prozessbeschreibung der Anlagenprozesse ist in Anhang 2 enthalten.

Der Prüfbericht (Seiten 4 - 9) vom 17.09.2019 ist in Anhang 3 enthalten.

Ein Musterwiegescchein der auditierten Anlage ist in Anhang 4 enthalten


 Dipl.-Ing.
Birgit Moersheim
 Sachverständige für
 Verpackungsentsorgung
 Aachen, den 27.08.2019

Birgit Moersheim
 Von der Industrie und Handelskammer öffentlich bestellte
 und vereidigte Sachverständige für Verpackungsentsorgung
 Prüfer ID: DE62 3063 6136 145

ARGE cyclos / HTP



c/o HTP GmbH & Co KG
 Maria-Theresia-Allee 35 – 52064 Aachen
 Tel. +49 (0) 2 41/9 49 00-0
 Fax +49 (0) 2 41/9 49 00-49