

Zertifikat

für die Letztempfängeranlage

Hubert Eing Kunststoffverwertung GmbH
Stadtlohner Str. 71
48712 Gescher
Deutschland

Die oben genannte Letztempfängeranlage für gebrauchte Kunststoffverpackungen wurde am 14. Januar 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: **31. Januar 2020**

Prüfzeitraum: 01. Januar 2018 bis 31. Dezember 2018

Vor-Ort-Prüfung am: 14. Januar 2019

Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 4. Februar 2019

Eingangsmaterial/ Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität Input [t/a]	Endprodukt des Prozesses	dem Verwertungs verfahren zugeführt [%]	Untypischer Störstoff- anteil [%]	im Zuge der Vorbehandlung systematisch ausgeschleust [%]	Empfohlene Anerkennung Verwertungs art und +/- quote [%]
PP, PE, Mischkunststoffe jeweils als Hartkunststoffe und Folien 310-0, 310-1, 321, 322, 323-2, 324-0, 324-1, 329, 350-4, 350-6 LE	Ballen, lose	29.500	PO-/PP- Agglomerat, PE-Regrenulat, PO-,/PP-/PE- Mahlgut	100	---	---	W/100
Mischkunststoffe 350-0, 351-1, 351-2, 352 LE				100	20 (351-1) ¹ 30 (351-2) ¹	---	W/100 ¹
Gesamt		29.500					

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

¹ Für die Verarbeitung der Mischkunststofffraktionen (350-0, 351-1, 351-2 und 352) ist die Differenzierung der Verfahrensart werkstofflich/energetisch produktionsabhängig. Die Fraktionen 351-1 und 351-2 weisen erhöhte Störstoffanteile aus, bei denen es sich allerdings überwiegend um Kunststoffanteile handelt, die im Produkt verbleiben.

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

Eine vereinfachte Prozessbeschreibung der Anlagenprozesse ist in **Anhang 2** enthalten.

Der Prüfbericht **0023-01-20-CYC-SB** (Seiten 16) vom 04. Februar 2019 ist in **Anhang 3** enthalten.

Ein Musterwiegeschein der auditierten Anlage ist in **Anhang 4** enthalten.

Die Ausstellung des Zertifikates erfolgt ohne Auflagen.

ARGE cyclos / HTP



Osnabrück, 12. März 2019

Sandra Beckamp
 Sandra Beckamp
 Dipl.-Geol.
 Bestallungsgebiet:
 Von der Industrie und Handelskammer öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Verpackungsentsorgung
 Zuständig: IHK Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim
 Prüfer-ID: DE6262986780722

c/o cyclos GmbH
 Westerbreite 7 – 49084 Osnabrück
 Tel. +49 (0) 5 41/7 70 80-0
 Fax +49 (0) 5 41/7 70 80-99