

# Zertifikat

## für die Letztempfängeranlage

**Hubert Eing Kunststoffverwertung GmbH**  
**Stadtlöhner Str. 71**  
**48712 Gescher**  
**Deutschland**

Die oben genannte Letztempfängeranlage für gebrauchte Kunststoffverpackungen wurde am 28. Januar 2020 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 21.01.2020 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 2021

Prüfzeitraum: 01. Januar 2019 bis 31. Dezember 2019  
 Vor-Ort-Prüfung am: 28. Januar 2020  
 Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 21. Februar 2020

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	30.500	PO-/PP- Agglomerat, PE-/PO- Regranulat, PO-/PP-/PE- Mahlgut	100	---	---	W/100
Mischkunststoffe 350-0, 351-1, 351-2, 352   LE				100	20 (351-1) <sup>1</sup> 30 (351-2) <sup>1</sup>	---	W/100 <sup>1</sup>
<b>Gesamt</b>		<b>30.500</b>					

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

<sup>1</sup> Für die Verarbeitung der Mischkunststofffraktionen (350-0, 351-1, 351-2 und 352) ist die Differenzierung der Verfahrensort 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 Falle der Verarbeitung im Produkt verbleiben.

Auf die Einzelfeststellungen in **Anhang 1** (Seiten 2) wird verwiesen.  
 Eine vereinfachte Prozessbeschreibung der Anlagenprozesse ist in **Anhang 2** enthalten.  
 Ein ausführlicher Prüfbericht **0023-01-21-CYC-SB** (Seiten 16) vom 21. Februar 2020 gem. **Anhang 3** wurde erstellt.  
 Ein Musterwiegescchein der auditierten Anlage ist in **Anhang 4** enthalten.

Die Ausstellung des Zertifikates erfolgt ohne Auflagen.

Osnabrück, 21. Februar 2020

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

ARGE cyclos / HTP



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