

# Zertifikat

## für die Letztempfängeranlage

Hubert Eing Kunststoffverwertung GmbH  
Stadtlohner Str. 71  
48712 Gescher  
Deutschland

Die oben genannte Letztempfängeranlage für gebrauchte Kunststoffverpackungen wurde am 13. Januar 2021 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 15. Dezember 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 2022

Prüfzeitraum: 01. Januar 2020 bis 31. Dezember 2020

Vor-Ort-Prüfung am: 13. Januar 2021

Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 27. Januar 2021

Eingangsmaterial/ Einstufung der Anlage	Liefer- form	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, 323-0, 323-2, 324-0, 324- 1, 329, 350-4, 350-6   LE	Ballen, lose	30.500	PO-/PP- Agglomerat,  PO-/PE- Regranulat	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 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.

Auf den Prüfbericht **0023-01-22-CYC-SB** (Seiten 17) vom 27. Januar 2021 wird in **Anhang 3** verwiesen.

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

Die Ausstellung des Zertifikates erfolgt ohne Auflagen.

ARGE cyclos / HTP



Osnabrück, 27. Januar 2021

  
Sandra Beckamp  
Dipl.-Geol.  
Sandra Beckamp  
Bestellungsgebiet:  
Verpackungsentsorgung

Von der Industrie und Handwerkskammer öffentlich bestellt 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