

# Zertifikat

## für die Letztempfängeranlage

**PreZero Polymers Austria GmbH**  
**Industriezone 5**  
**9111 Haimburg**  
**Österreich**  
Ehemals: Sky Plastic and Commerce GmbH

Die oben genannte Letztempfängeranlage für gebrauchte Kunststoffverpackungen wurde am 30. Juni 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: 30. Juni 2021

Prüfzeitraum: 01. Juni 2019 bis 31. Mai 2020

Vor-Ort-Prüfung am: 30. Juni 2020

Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 13. August 2020

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, PO, PS Hartkunststoffe 321-0, 322, 323, 323-2, 324-0, 324-1, 329, 330, 331, 352   LE	Ballen, lose	43.000	PE-/PP-/PO-, PS- Regranulat	100	---	---	W/100
Formstabile Kunststoffe 351-1   LE				100	20 (351-1) <sup>1</sup>	9 (351-1) <sup>1</sup>	351-1: W/91, E/9
<b>Gesamt</b>		<b>43.000</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 Fraktionen formstabile Kunststoffe (351-1) ist die Differenzierung der Verfahrensart werkstofflich/energetisch prozessabhängig. Die Fraktionen weisen erhöhte Störstoffanteile aus, bei denen es sich allerdings überwiegend um Kunststoffanteile handelt, die im Produkt verbleiben oder einer energetischen Verwertung zugeführt werden. Die angegebenen Quoten wurden über Sortieranalysen ermittelt.

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

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

Der Prüfbericht **0047-06-21-CYC-TD** (Seiten 14) vom 03. Juli 2020 ist in **Anhang 3** enthalten.

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

Die Ausstellung des Zertifikates erfolgt ohne Auflagen.

Osnabrück, 13. August 2020

Thomas Döpelheuer

Von der Industrie und Handelskammer öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Verpackungsentsorgung  
Zuständig: IHK Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim

Prüfer-ID: DE6537816288821



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