

# ZERTIFIKAT

## für die Letztempfängeranlage



# DU:

willkommen in der Umwelt

### PET Recycling GmbH

**Standort:**

Ulmer Straße 98  
73054 Eislingen

**Ansprechpartner:**

Herr Gregor Oleksiak (Tel.: +49 7161 98891-81)

Die oben genannte Anlage wurde am 14.06.2024 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 15.12.2020 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:**

30.06.2026

Prüfzeitraum vom:

01.01.2023 bis 31.12.2023

Vor-Ort-Prüfung am:

14.06.2024

Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage:

14.06.2024

Die geprüfte Anlage ist jeweils bezogen auf das spezifische Eingangsmaterial in der genannten Lieferform die jeweils nachfolgende Kapazität in Tonnen (t) pro Jahr und die hinreichende qualitative Leistungsfähigkeit für das nachfolgend aufgeführte Verwertungsverfahren als Letztempfängeranlage einzustufen:

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Articlebene) / Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (bezogen auf Input) [t/a]	Endprodukt des Verarbeitungsprozesses/ Nebenprodukt	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 [%]
PET –Einweg oder PET-Mehrwegflaschen 325, 328-1, 328-2 Status: LE	Ballen, lose Schüttung Mahlgut	12.000	PET-Flakes	W: 100% E: 0% R: 0%	0 %	Nicht zutreffend	100%
Gesamt		12.000					

Legende: W...werkstofflich E...energetisch R...rohstofflich LE...Letztempfängeranlage V...Vorbehandlungsanlage

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

Auf die Einzelfeststellungen in Anhang 1 wird verwiesen.

Eine vereinfachte Prozessbeschreibung der Anlagenprozesse ist in Anhang 2 enthalten.

Ein Musterwiegescchein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 3 enthalten.

Dem Zertifikat liegt der Prüfbericht 10175 vom 14.06.2024 zugrunde.

Bondorf, 14.06.2024

Dipl.-Ing. Klaus Suhm

Registrier Nr.: DE6345063120147

Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und

vereidigter Sachverständige für Verpackungsentsorgung,

Zuständig: IHK Region Stuttgart

