

# ZERTIFIKAT

## für die Letztempfängeranlage



# DU:

willkommen in der Umwelt

### PET Recycling GmbH

Standort/Anlage: Ulmer Straße 98  
73054 Eisligen

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

Die oben genannte Anlage wurde am 14.06.2022 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:

30.06.2024  
Prüfzeitraum vom: 01.01.2021 bis 31.12.2021  
Vor-Ort-Prüfung am: 14.06.2022  
Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 18.06.2022

Die geprüfte Anlage weist 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 jeweils aufgeführte Verwertungsverfahren auf, und 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	Ballen, lose Schüttung Mahlgut	12.000	PET-Flakes	W: 100 % E: 0 % R: 0 %	0 %	Nicht zutreffend	100%

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

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 Musterwiegeschein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 3 enthalten.

Dem Zertifikat liegt der Prüfbericht K11713 vom 18.06.2022 zugrunde.

Gäufelden, 18.06.2022

Dipl.-Ing. Klaus Suhm  
Registrier Nr.: DE6345063120147  
Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und  
Vereidigter Sachverständige für Verpackungsentsorgung,  
Zuständig: IHK Region Stuttgart

