

ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage



DU:

willkommen in der Umwelt

PET Recycling GmbH

Standort/Anlage: Ulmer Straße 98
73054 Eislingen
Ansprechpartner: Herr Gregor Oleksiak (Tel.: +49 7161 98891-81)

Die oben genannte Anlage wurde am 26.06.2020 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 21.01.2020 und der LAGA M37 (Stand Februar 2017) 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	Dieses Zertifikat ist gültig bis zum:	25.06.2022
<input type="checkbox"/> Erstprüfung	Prüfzeitraum vom:	01.01.2019 bis 31.12.2019
<input type="checkbox"/> Folgeprüfung	Vor-Ort-Prüfung am:	26.06.2020
<input checked="" type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung	Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage:	26.06.2020

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 und ist als Aufbereitungsanlage 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, Briketts, lose Schüttung	12.000		W: 100 % E: 0 % R: 0 %	0 %	Nicht zutreffend	100%

Legende: W... werkstofflich E...energetisch R...rohstofflich LE...Letztempfänger AB...Aufbereiter

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 26.06.2020 zugrunde.

Gäufelden, 26.06.2020

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

