

ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage



MultiPet GmbH

Standort: Parkstraße 17
06406 Bernburg

Ansprechpartner: Herbert Snell (Tel.: 03471 6404-0)

Die oben genannte Anlage wurde am 21.03.2023 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: 31.03.2025
Prüfzeitraum vom: 01.01.2022 bis 31.12.2022
Vor-Ort-Prüfung am: 21.03.2023
Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 21.03.2023

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 Mehrwegflaschen (325) Status: LE	Ballen, Briketts, lose Schüttung		PET-Flakes PE/PP Mahlgüter	W: 100 % E: 0 % R: 0 %	0 %	Nicht zutreffend	100%
328-1, 328-2 Status: LE	Ballen, Briketts, lose Schüttung		PET-Flakes PE/PP Mahlgüter	W: 100 % E: 0 % R: 0 %	0 %	Nicht zutreffend	100%
320 Status: LE	Ballen, Briketts, lose Schüttung		PET-Flakes PE/PP Mahlgüter	W: 100 % E: 0 % R: 0 %	0 %	Nicht zutreffend	100%
Gesamt		37.000					

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 (Senderwiegescheine werden akzeptiert.)
 Dem Zertifikat liegt der Prüfbericht 10293/LE vom 21.03.2023 zugrunde.

Leipzig, 21.03.2023


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

