ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage





ELM Recycling GmbH & Co. KG

Standort/Anlage:

Stahlbrunnenstraße 73266 Bissingen/Teck

Ansprechpartner:

Herr Stefan Schulz (Tel.: 07023 90081-20)

Die oben genannte Anlage wurde am 07.01.2022 unter Einhaltung der "Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme" der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 15.12.2020 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: 31.01.2024 Prüfzeitraum vom: 01.01.2021 bis 31.12.2021 ☐ Erstprüfung Folgeprüfung Vor-Ort-Prüfung am: 07.01.2022 Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 07.01.2022

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 ist jeweils nach Eingangsqualität als Letztempfängeroder Aufbereitungsanlage einzustufen:

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artikelebene) / Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (bezogen auf Input) [t/a]	Endprodukt des Verarbeitungs- prozesses/ 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 [%]
Kunststoffe aus Sortieranlagen Sorte 310-3 Sorte 328-3 Sorte 350 Sorte 351-1 Sorte 351-2 Sorte 352 Sorte 361	Ballen, lose Schüttung	12.500	Ersatzbrenn- stoff (EBS) für die Zement- herstellung	E: 92,80% EBS E: 1,40% AZV (Verbrennung) W: 5,80% Metall	0 %	Nicht zutreffend	100%
Gesamt		12.500			1	1	1

Legende: E...energetisch R...rohstofflich

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

Ja

Nein Nein

A B ... Aufbereiter

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 K10480-1 vom 07.01.2022 zugrunde.

Gäufelden, 07.01.2022

Dipl.-Ing. Klaus Suhm DE6345063120147

Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und Vereidigter Sachverständige für Verpackungsentsorgung,

Zuständig: IHK Region Stuttgart

