

ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage



ELM Ersatzbrennstoff GmbH & Co. KG

Standort/Anlage: Hainenbachstraße 32
89522 Heidenheim-Mergelstetten
Ansprechpartner: Dominic Scheu (Tel.: 07321 3496411)

Die oben genannte Anlage wurde am 20.11.2019 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 01.01.2019 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:** 19.11.2021
 Erstprüfung Prüfzeitraum vom: 01.01.2019 bis 31.10.2019
 Folgeprüfung Vor-Ort-Prüfung am: 20.11.2019
 Wiederholungsprüfung Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 20.11.2019

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 Letztempfänger- oder Aufbereitungsanlage einzustufen:

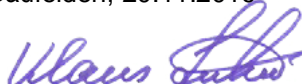
Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Antikelebene) / Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (bezogen auf Input) [t/a]	Endprodukt des Verarbeitungsprozesses/ Nebenprodukt	dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezogen auf das Input-Material)	Untypischer Störstoffanteil (in % bezogen auf das Input-Material)	im Zuge der Vorbehandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf das Input-Material)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und /-quote [%]
Kunststoffe aus Sortieranlagen Sorte 310-3 Sorte 328-3 Sorte 350 Sorte 351-1 Sorte 351-2 Sorte 352 Sorte 361	Ballen, lose Schüttung	30.000	Ersatzbrennstoff (EBS) für die Zementherstellung	E: 96,50% EBS E: 2,30% AZV energ. W: 1,20% Metall	0 %	Nicht zutreffend	100%
Status: LE							
Gesamt		30.000					

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 K11641 vom 20.11.2019 zugrunde.

Gäufelden, 20.11.2019


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

