

ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage



ELM Recycling GmbH & Co. KG

Standort/Anlage: Stahlbrunnstraße 26
73266 Bissingen/Teck
Ansprechpartner: Herr Stefan Schulz (Tel.: 07023 90081-20)

Die oben genannte Anlage wurde am 09.01.2020 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:** 08.01.2022
 Erstprüfung Prüfzeitraum vom: 01.01.2019 bis 31.12.2019
 Folgeprüfung Vor-Ort-Prüfung am: 09.01.2020
 Wiederholungsprüfung Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 09.01.2020

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 auf und ist jeweils nach Eingangsqualität als Letztempfänger- oder Aufbereitungsanlage einzustufen:

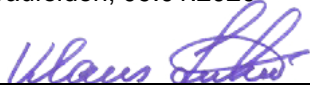
Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artekebene) / Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (bezogen auf Input) [t/a]	Endprodukt des Verarbeitungsprozesses/ Nebenprodukt	dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezogen auf das Input-Material)	Untypischer Störstoffanteil (in % bezogen auf das Input-Material)	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 Status: LE	Ballen, lose Schüttung	12.500	Ersatzbrennstoff (EBS) für die Zementherstellung	E: 91,83% EBS E: 0,66% AZV (Verbrennung) W: 7,51% Metall	0 %	Nicht zutreffend	100%
Gesamt		12.500					

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 K10480-01 vom 09.01.2020 zugrunde.

Gäufelden, 09.01.2020


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

