

ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage



ELM Ersatzbrennstoff GmbH & Co. KG

Standort: Carl-Schwenk-Str. 104
89522 Heidenheim-Mergelstetten

Ansprechpartner: Dominic Scheu (Tel.: 07321 3496411)

Die oben genannte Anlage wurde am 02.11.2023 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: 30.11.2025
Prüfzeitraum vom: 01.01.2022 bis 30.09.2023
Vor-Ort-Prüfung am: 02.11.2023
Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 02.11.2023

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:

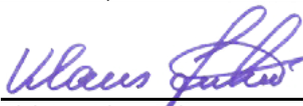
Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Articlebene) / Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (bezogen auf Input) [t/a]	Endprodukt des Verarbeitungsprozesses/ Nebenprodukt	dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezogen auf das Input-Material)	Untypischer Störstoffanteil (in % bezogen auf das Input-Material)	im Zuge der Vorbehandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf das Input-Material)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und /-quote [%]
Kunststoffe aus Sortieranlagen Sorte: 310-3, 328-3, 328-5, 350, 351-1, 351-2, 352, 361, 365, 550, 831	Ballen, lose Schüttung	30.000	Ersatzbrennstoff (EBS) für die Zementherstellung	E: 94,85% EBS E: 3,19% AZV energ. W: 1,30% Metall W: 0,66% Kunststoff	0 %	Nicht zutreffend	100%
Status: LE							
Gesamt		30.000					

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 Musterwiegeschein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 3 enthalten.
 Dem Zertifikat liegt der Prüfbericht 10071 vom 02.11.2023 zugrunde.

Bondorf, 02.11.2023


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

