

ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage



ELM Recycling GmbH & Co. KG

Standort: Stahlbrunnenstraße 26
73266 Bissingen/Teck

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

Die oben genannte Anlage wurde am 15.01.2024 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 **Dieses Zertifikat ist gültig bis zum:** 31.01.2026
 Erstprüfung **Prüfzeitraum vom:** 01.01.2022 bis 31.12.2022
 Folgeprüfung **Vor-Ort-Prüfung am:** 15.01.2024
 Wiederholungsprüfung **Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage:** 15.01.2024

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 Artekelebene) / 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 I-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	Ersatzbrennstoff (EBS) für die Zementherstellung	E: 93,11% EBS E: 3,08% AZV (Verbrennung) W: 3,81% Metall	0 %	Nicht zutreffend	100%
Status: LE							
Gesamt		12.500					

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 10072/1 vom 15.01.2024 zugrunde.

Bondorf, 15.01.2024

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

