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 27.11.2025 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
☐ Vor-Ort-Prüfung am:
☐ Wiederholungsprüfung
☐ Dieses Zertifikat ist gültig bis zum:
☐ 01.01.2025 bis 31.10.2025
☐ 27.11.2025
☐ Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage:
☐ 27.11.2025

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 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 Sorten 310, 310-1, 310-3,323, 323-2, 328-3, 328-5, 350, 351-1, 351-2, 352, 361, 550 Status: LE	Ballen, lose Schüttung	12.500	Ersatzbrenn- stoff (EBS) für die Zement- herstellung	E: 97,04% EBS E: 1,48% AZV (Verbrennung) W: 1,48% Metall	0 %	Nicht zutreffend	100%
Gesamt		12.500		ı		I	I

egende: W... werkstofflich E...energetisch R...rohstofflich LE...Letztempfängeranlage V...Vorbehandlungsanlage

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.

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

Ja

Dem Zertifikat liegt der Prüfbericht 10072/1 vom 27.11.2025 zugrunde.

Bondorf, 27.11.2025

Dipl.-Ing. Klaus Suhm

Registrier Nr.: DE6345063120147

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

Zuständig: IHK Region Stuttgart

Dipl.-Ing. (FH)
Klaus Suhm
Sachverständiger für
Altfahrzeug-Verwertung,
Verpackungs- und
Elektrogeräteentsorgung

Nein Nein

PZERT GmbH | Frickestraße 2 | 04105 Leipzig | info@pzert.de | www.pzert.de Büro Stuttgart | Schafbergstraße 19 | 71149 Bondorf | Telefon +49 711 9958 5520