

# 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 06.02.2025 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:

30.11.2027  
Prüfzeitraum vom: 01.01.2025 bis 31.10.2025  
Vor-Ort-Prüfung am: 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 Artelebene) / 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 [%]
Mischkunststoffe aus Sortieranlagen (Verpackungen) 320, 321, 322, 324, 329 323, 324-1, 350, 351-1, 351-2, 352, 361, 365, sowie vergleichbare Kunststofffraktionen	Ballen	12.500	PO-Flakes PO-Flakes Flakes Flakes PO-Flakes Flakes PO-Flakes PO-Flakes PO-Flakes PO-Flakes EBS EBS Flakes	100%	0 %	10% PS, PET  25% PS, PET, Folie 6% PP-Folie 40% PS, PET, Folie 15% PS, PET, Folie 25% PS, PET, Folie 25% PS, PET, Folie	90% W 100% W 100% W 100% W 75% W, 25% E 94% W, 6% E 60% W, 40% E 85% W, 15% E 75% W, 25% E 75% W, 25% E 100% E 100% E 100% W

Status: LE

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 10072/2 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 Sachverständiger für Verpackungsentsorgung,  
Zuständig: IHK Region Stuttgart

