

ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage



WIREMA GmbH

Standort/Anlage: Junkers-Straße 9
67681 Sembach

Ansprechpartner: Christian Landvogt (Tel: 06233 770134)

Die oben genannte Anlage wurde am 06.11.2024 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:	30.11.2026
<input type="checkbox"/> Erstprüfung	Prüfzeitraum vom:	01.01.2024 bis 31.10.2024
<input checked="" type="checkbox"/> Folgeprüfung	Vor-Ort-Prüfung am:	06.11.2024
<input type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung	Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage:	06.11.2024

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 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 [%]
Verpackungsabfälle aus Kunststoff (Polyolefinfraktionen) Mischkunststoffe oder vergleichbare Abfallqualitäten. DKR Spezifikation 322, 324, 329, 350, 310-1, 328-5	lose Schüttung, Ballen	4.000	Kunststoffmahlgut	W: 92,7% E: 7,3% R: 0%	0 %	Nicht zutreffend	100%
Status: LE		4.000					
Gesamt		4.000					

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 10326 vom 06.11.2024 zugrunde.

Bondorf, 06.11.2024

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

