

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 25.11.2022 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:** 30.11.2024
 Erstprüfung Prüfzeitraum vom: 01.01.2021 bis 31.10.2022
 Folgeprüfung Vor-Ort-Prüfung am: 25.11.2022
 Wiederholungsprüfung Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 25.11.2022

Die geprüfte Anlage weist 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 jeweils aufgeführte Verwertungsverfahren auf und ist als Letztempfängeranlage einzustufen:

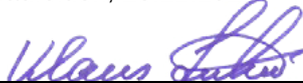
Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artelebene) / Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (bezogen auf Input) [t/a]	Endprodukt des Verarbeitungsprozesses/ Nebenprodukt	dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezogen auf das Input-Material)	Untypischer Störstoffanteil (in % bezogen auf das Input-Material)	im Zuge der Vorbehandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf das Input-Material)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und /-quote [%]
Verpackungsabfälle aus Kunststoff (Polyolefinfraktionen) Mischkunststoffe oder vergleichbare Abfallqualitäten. DKR Spezifikation 322, 324, 329, 350, 310-1, 328-5 Status: LE	lose Schüttung, Ballen	3.000	Kunststoffmahlgut	W: 92,7% E: 7,3% R: 0%	0 %	Nicht zutreffend	100%
Gesamt		3.000					

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 K14490 vom 25.11.2022 zugrunde.

Gäufelden, 25.11.2022


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

