

# 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 11.11.2020 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 21.01.2020 und der LAGA M37 (Stand 8. Februar 2017) 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:** 10.11.2022  
 Erstprüfung Prüfzeitraum vom: 01.01.2020 bis 30.09.2020  
 Folgeprüfung Vor-Ort-Prüfung am: 11.11.2020  
 Wiederholungsprüfung Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 11.11.2020

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 jeweils nach Eingangsqualität als Letztempfänger- oder Aufbereitungsanlage einzustufen:

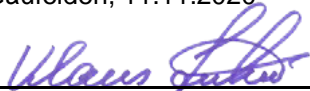
Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artekelebene) / Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (bezogen auf Input) [t/a]	Endprodukt des Verarbeitungsprozesses/ Nebenprodukt	dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezogen auf das Input-Material)	Untypischer Störstoffanteil (in % bezogen auf das Input-Material)	im Zuge der Vorbehandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf das Input-Material)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und /-quote [%]
Verpackungsabfälle aus Kunststoff (Polyolefinfraktionen) Mischkunststoffe oder vergleichbare Abfallqualitäten. DKR Spezifikation 322, 324, 329, 350, 310-1, 328-5 <b>Status: LE</b>	lose Schüttung, Ballen	3.000	Kunststoffmahlgut	W: 92,7% E: 7,3% R: 0%	0 %	Nicht zutreffend	100%
<b>Gesamt</b>		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 11.11.2020 zugrunde.

Gäufelden, 11.11.2020

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

