

# ZERTIFIKAT

## für die Letztempfängeranlage



# albbrennstoff

### Albbrennstoff GmbH

Standort/Anlage: Fabrikstraße 62  
89604 Allmendingen  
Ansprechpartner: Andreas Hermann (Tel.: 0173 8521262)

Die oben genannte Anlage wurde am 24.11.2020 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 21.01.2020 und der LAGA M37 (Stand 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**

Erstprüfung  
 Folgeprüfung  
 Wiederholungsprüfung

**Dieses Zertifikat ist gültig bis zum:** 01.12.2022  
**Prüfzeitraum vom:** 01.01.2020 bis 31.10.2020  
**Vor-Ort-Prüfung am:** 24.11.2020  
**Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage:** 24.11.2020

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 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 [%]
Kunststoffe aus Sortieranlagen Sorte 310-3 Sorte 328-3 Sorte 350 Sorte 351-1 Sorte 351-2 Sorte 352 Sorte 361 <b>Status: LE</b>	Ballen, lose Schüttung	95.000	Ersatzbrennstoff (EBS) für die Zementherstellung	W: 0 % E: 100 % R: 0 %	0 %	Nicht zutreffend	100%
Gesamt		95.000					

Legende: W...werkstofflich E...energetisch R...rohstofflich LE...Letztempfänger AB...Aufbereiter

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

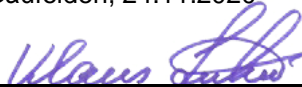
Auf die Einzelfeststellungen in Anhang 1 wird verwiesen.

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 K15924 vom 24.11.2020 zugrunde.

Gäufelden, 24.11.2020

  
Dipl.-Ing. Klaus Suhm

Registrier Nr.: DE6345063120147  
Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und Vereidigter Sachverständiger für Verpackungsentsorgung,  
Zuständig: IHK Region Stuttgart

