

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 Status: LE	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

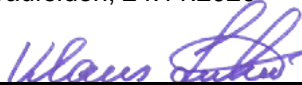
Auf die Einzelfeststellungen in Anhang 1 wird verwiesen.

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



PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelde
Tel. 07032 7808-0, Fax. 07032 7808-50

Anhang 1 zum Zertifikat-Nummer K15924: Einzelfeststellungen

Ansprechpartner: Herr Andreas Herrmann
E-Mail: andreas.herrmann@albbrennstoff.de
Telefon: 0173 8521262
Beteiligte Prüfer/SV: Herr Dipl.-Ing. Klaus Suhm (PÜG mbH/ SV)

Das Auditergebnis beruht auf folgenden Einzelfeststellungen:

1. Die Anlage verfügt über die erforderlichen Genehmigungen.
2. Technische Ausrüstung, Verfahrensführung und Betriebsweise der Anlage sind unter qualitativen und quantitativen Gesichtspunkten geeignet, die genannten Eingangsmaterialien zu den genannten Veredelungsprodukten zu verarbeiten.
Zur Eignungsfeststellung wurden insbesondere folgende Grundoperationen berücksichtigt:

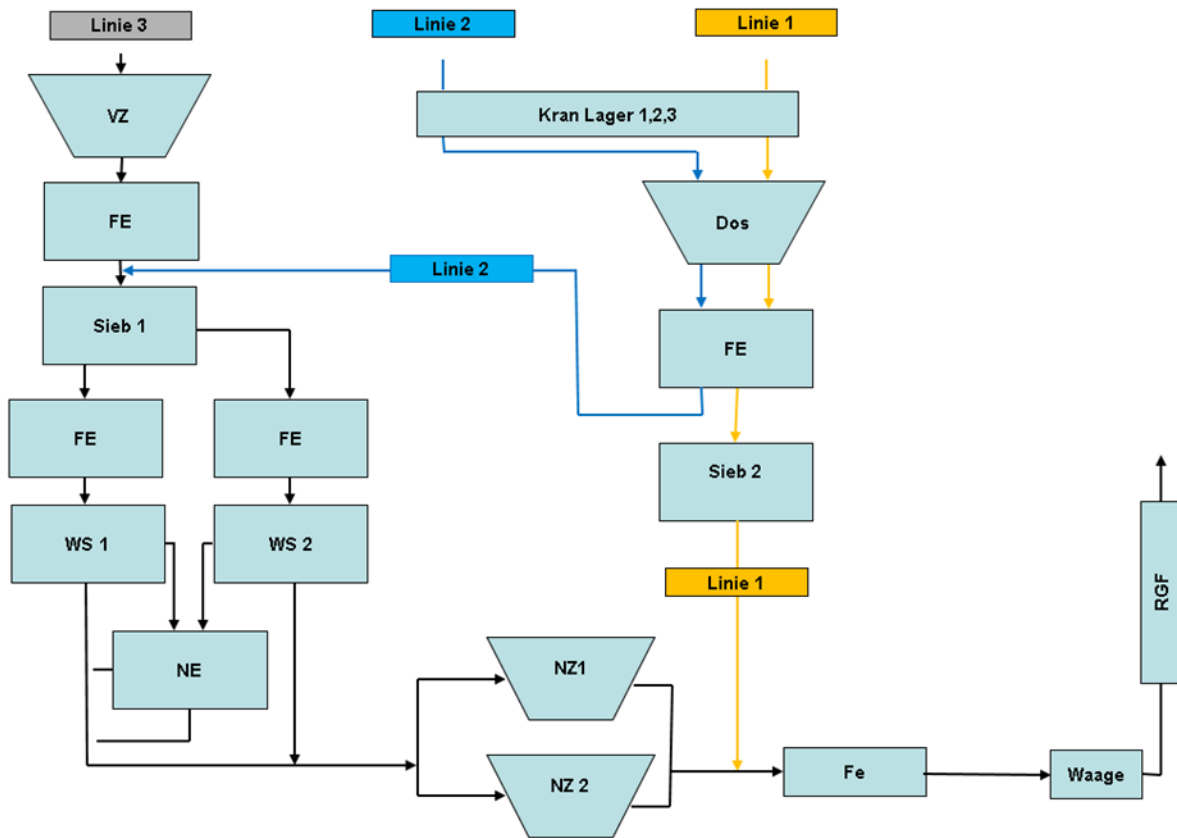
Aufgabe → Zerkleinerung → Metallabscheidung → Lagerzuweisung

3. Systematische Ausschleusungen spezifikationsgerechter Bestandteile in einen Restabfallstrom sind nicht zu verzeichnen. Ja Nein
4. Der Betrieb führt Produktionsaufzeichnungen, in denen die Verarbeitung der dem Geltungsbereich des VerpackG unterliegenden Eingangsmaterialien sowie die hierbei erreichten qualitativen, quantitativen und technischen Leistungsmerkmale prüfbar und plausibel abgebildet werden (sofern dies nicht der Fall ist, kann das Zertifikat entweder verweigert werden, bei bestehender Prüfbarkeit sind Auflagen zu erteilen). Ja
5. Die Anlage wird aufgrund der Produktmerkmale sowie der durchgeführten Vermarktungsprüfung als Letztempfängeranlage eingestuft. Ja
6. Die ausgewiesene Kapazität entspricht der des genehmigten Durchsatzes/des nachgewiesenen Durchsatzes/ggf. des absatzseitig festgestellten Durchsatzes. Ja
7. Nur für Letztempfänger faserbasierter Verbunde: Das Recycling der Hauptmaterialkomponente erfolgt nach dem Stand der Technik näherungsweise vollständig (Voraussetzung der Zertifikatserteilung): Ja
8. Nur für mechanische Aufbereitungsanlagen für die Aluminiumfraktion aus der LVP-Sortierung: Verbunde werden mit der Nebenkomponente Aluminium einer stofflichen Verwertung zugeführt (Voraussetzung für die Zertifikatserteilung als Letztempfängeranlage solcher Materialien): Ja
9. Das Belegwesen und die Datenaufbereitung genügen den Anforderungen des Mengenstromnachweises und den Grundsätzen einer ordnungsgemäßen Buchführung. Die eigene Verarbeitung wurde nachgewiesen. Ja
10. Die ordnungsgemäße Entsorgung der Restabfälle gemäß gesetzlicher Vorgaben wurde nachgewiesen. Ja
11. Zur Zertifizierung wurden folgende Gutachten/Testate in die Bewertung einbezogen: Zertifikat nach DIN EN ISO 9001, Zertifikat nach DIN EN ISO 14001
12. Die Ausstellung des Zertifikates erfolgt ohne Auflagen. Ja Nein

Anlage 2 Fließschema der Anlage



Verfahrensbeschreibung Aufbereitung Allmendingen



Anlage 3 Musterwiegeschein



Albbrennstoff GmbH
 Fabrikstraße 62
 DE-89604 Allmendingen

+49 7391 771053 0
 +49 7391 771053 9
 info@albbrennstoff.de
 www.albbrennstoff.de

Eingangslieferschein Nr. 1100570 Allmendingen, den 14.08.2020

Kunde 00018
 DKR GmbH
 Frankfurter Straße 720-726
 51145 Köln

Anlieferschein-Nr. 136736

Anfallstelle 00153
 Sita Süd GmbH
 Sortieranlage Ölbronn
 In den Erlen 2
 75248 Ölbronn-Dürren

Spediteur
 WIBMANN

Tor 3
 TOR 3

Fahrzeug
 BL-CW74

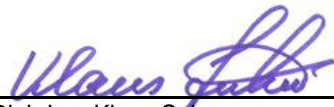
Lieferart 1

Material 00011 **AVV-Nr.** 191204
 Mischkunststoffe
 Kunststoff und Gummi

Datum	Uhrzeit	Waage-Nr.	Registrier-Nr.	Zusatz-Tara	Gewicht	Menge / Netto
14.08.2020	14:33	W1	42061		B 39,90 t	
14.08.2020	14:53	W1	42062		T 15,72 t	N 24,18 t

Messwerte aus frei programmierbarer Zusatzeinrichtung. Die geeichten Messwerte können eingesehen werden.

Gäufelden, 24.11.2020


 Dipl.-Ing. Klaus Suhm



Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
 Hämmerlestraße 14 + 16
 71126 Gäufelden
 Telefon 07032 7808-0 info@pueg.de
 Telefax 07032 7808-50 www.pueg.de