

ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage



albbrennstoff

Albbrennstoff GmbH

Standort: Fabrikstraße 62
89604 Allmendingen

Ansprechpartner: Andreas Hermann (Tel.: 0173 8521262)

Die oben genannte Anlage wurde am 08.11.2024 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

<input type="checkbox"/> Erstprüfung	Dieses Zertifikat ist gültig bis zum: 30.11.2026
<input type="checkbox"/> Folgeprüfung	Prüfzeitraum vom: 01.01.2024 bis 30.09.2024
<input checked="" type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung	Vor-Ort-Prüfung am: 08.11.2024
	Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 08.11.2024

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 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 [%]
Kunststoffe aus Sortieranlagen Sorten 310-3, 328-3, 328-5, 350, 351-1, 351-2, 352, 361, 365, 550, 831 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...Letztempfängeranlage V...Vorbehandlungsanlage

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 Musterwiegescchein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 3 enthalten.
Dem Zertifikat liegt der Prüfbericht 10011 vom 08.11.2024 zugrunde.

Bondorf, 08.11.2024

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

