

ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage



Calrec Ersatzbrennstoffaufbereitung GmbH & Co. KG

Standort: Oskar-Märker-Straße 24
86655 Harburg/Schwaben

Ansprechpartner: Markus Innerkofler (Tel.: +49 9080 96795-0)

Die oben genannte Anlage wurde am 11.11.2022 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
<input type="checkbox"/> Erstprüfung	Prüfzeitraum vom:	01.01.2021 bis 30.09.2022
<input type="checkbox"/> Folgeprüfung	Vor-Ort-Prüfung am:	11.11.2022
<input checked="" type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung	Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage:	11.11.2022

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:

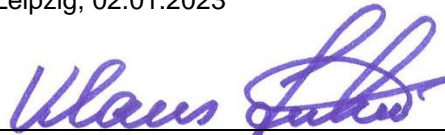
Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Articlebene) / Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (bezogen auf Input) [t/a]	Endprodukt des Verarbeitungsprozesses/ Nebenprodukt	dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezogen auf das Input-Material)	Untypischer Störstoffanteil (in % bezogen auf das Input-Material)	im Zuge der Vorbehandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf das Input-Material)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und /-quote [%]
1. Mischkunststoffe aus Sortieranlagen Sorte 350	Ballen, lose Schüttung	5.000	Ersatzbrennstoff (EBS) für die Zementherstellung	W: 0 %	0 %	Nicht zutreffend	100%
2. Sortierreste aus Sortieranlagen Sorte 830, 831				E: 100 %			
Status: LE							
Gesamt		5.000					

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 10326 vom 11.11.2022 zugrunde.

Leipzig, 02.01.2023


Dipl.-Ing. Klaus Suhm

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

