

Anlagenzertifikat

EEW Energy from Waste Heringen GmbH

am Standort In der Aue 3, 36266 Heringen

Die o. g. Letztempfängeranlage wurde am 04.05.2020 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. 01.01.2019 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:

29.03.2022

Prüfzeitraum vom: 01.01.2019 bis 31.12.2019

Vor-Ort-Prüfung am: entfällt

Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 04.05.2020

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 Vorbehandlung- oder Letztempfängeranlage einzustufen:

Eingangsmaterial (Systemspezifikationen auf Artikel-ebene)/Einstufung der Anlage ¹	Lieferform	Kapazität (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 (%) ²
Mischkunststoffe oder ähnliche brennbare Abfälle (AS 191204,191210, 191212) in den Spezifikationen: 350 (Mischkunststoffe), 352 (Mischkunststoffe neu), 361 (MPO Beiprodukt),365 (Ersatzbrennstoff-Vorprodukt), 830 (Sortierreste)	lose	40.000	Frischdampf zur Energieerzeugung	100	0	n. z.	E: 100 W: 0 R: 0 Status: LE
Gesamt:		40.000					

¹ LE: Letztempfänger, AB: Aufbereiter, ² E: energetisch, W: werkstofflich, R: rohstofflich

Die Zuweisung der 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.

Der Prüfbericht **2009_Z13_VerpackG(20)** vom **04.05.2020** ist in **Anhang 3** enthalten.

Ein Musterwiegeschein der in der Anlage verwendeten Waage ist in **Anhang 4** enthalten.

Auflagen:

keine

Hoppegarten, 04.05.2020



Dr. Steffen Wehrens
Prüfer ID: DE6392982302673



GfBU-Zert
Zertifizierungsstelle für Umwelt-
und Qualitätsmanagementsysteme GmbH
Mahlsdorfer Str. 61b
D-15366 Hoppegarten / OT Hönow

Tel.: +49 (0)30 99 28 82 - 900
Fax: +49 (0)30 99 28 82 - 909
E-Mail: info@gfbu-zert.de