

Anlagenzertifikat

Kraftwerk Schwedt GmbH & Co. KG

am Standort Kuhheide 34, 16303 Schwedt

Die o. g. Letztempfängeranlage wurde am 31.03.2022 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 <input type="checkbox"/> Erstprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Folgeprüfung <input type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung	Dieses Zertifikat ist gültig bis zum: 15.04.2024 Prüfzeitraum vom: 01.01.2021 bis 31.12.2021 Vor-Ort-Prüfung am: 31.03.2022 Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 14.04.2022
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	50.000	Frischdampf zur Energiegewinnung	100	0	n. z.	E: 100 W: 0 R: 0 Status: LE
Gesamt:		50.000					

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 **2010_Z002_VerpackG(22)** vom **14.04.2022** ist in **Anhang 3** enthalten.

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

Auflagen:

keine

Hoppegarten, 14.04.2022



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