

Anlagenzertifikat

Nehlsen Industrieservice GmbH & Co. KG
Betrieb Abfallbehandlung LKS
Louis-Krages-Straße 10
D-28237 Bremen

Die oben genannte Anlage wurde am **30/12/2020** unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 21.01.2020 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

- Erstprüfung
- Folgeprüfung
- Wiederholungsprüfung

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum: **31/12/2024**

Prüfzeitraum: vom 01.01.22 bis 31.10.22

Vor-Ort-Prüfung am: **07/12/2022**

Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: **12/12/2022**

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 Vorbehandlungs- oder Letztempfängeranlage einzustufen:

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Articlebene) / 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 /-zuführungsquote [%] ²
Verpackungsabfälle 320, 321, 322, 323, 323-2, 324, 324-1, 329, 330, 350, 351-1, 351-2, 412, 420/LE	Lose Schüttung, Ballen, Ware in Sammelsäcken	20.000	Recyclingprodukte aus Kunststoffen, CryoPlast® (IB, KF, ÖD) und aus Metallen, CryoTall®/Nebenprodukte: EBS, Schrott	100	0	0	W/100
Gesamt				100	0	0	100

Die Zuweisung zur Verwertungsart liegt erst nach Abschluss des Kalenderjahres vor:
 Auf die Einzelfeststellungen in **Anhang 1** wird verwiesen.

Ja Nein

Eine vereinfachte Prozessbeschreibung der Anlagenprozesse ist in **Anhang 2** enthalten.

¹ LE: Letztempfänger

AB: Aufbereiter

² E: energetisch

W: werkstofflich

R: rohstofflich

Der Prüfbericht **2022-0333-6** vom **12/12/2022** ist in **Anhang 3** enthalten.

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

Auflagen:

Hamburg, **12.12.2022**



Name Auditorin:
Umweltgutachterin Dr. Imke Schneider
Prüfer-ID DE6307857349381



LOGO Prüfstelle

*Holtenklinker Str. 146
21029 Hamburg*