

ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage



SCHERRIEBLE
SEKUNDÄRROHSTOFFE

Standort: Scherrieble Sekundärrohstoffe AG
Entennest 1
73730 Esslingen

Ansprechpartner: Gunter Scherrieble (Tel.: 0711 93152-470)

Die oben genannte Anlage wurde am 08.05.2023 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:** 31.05.2025
 Erstprüfung Prüfzeitraum vom: 01.01.2022 bis 31.12.2022
 Folgeprüfung Vor-Ort-Prüfung am: 08.05.2023
 Wiederholungsprüfung Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 08.05.2023

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 oder Vorbehandlungsanlage 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 [%]
Weißblech aus Sortieranlagen (410) Status: LE	Ballen, Packet, lose Schüttung	8.000	Weißblech-shreddermaterial in Stahlwerke	100%	0 %	Nicht zutreffend	100%
Gesamt		8.000					

Alternativ


LVP-Aluminium aus Sortieranlagen (420) Status: LE	Ballen, lose Schüttung	5.440	Alushreddermaterial in Schmelzwerke	100%	0 %	Nicht zutreffend	100%
---	------------------------	-------	-------------------------------------	------	-----	------------------	------

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 10279 vom 08.05.2023 zugrunde.

Leipzig, 08.05.2023


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

