

ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage



Standort/Anlage: Scherrieble Sekundärrohstoffe AG
Entennest 1
73730 Esslingen
Ansprechpartner: Gunter Scherrieble (Tel.: 0711 93152-470)

Die oben genannte Anlage wurde am 18.05.2021 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 15.12.2020 und der LAGA M37 (Stand Februar 2017) 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: 31.05.2023
Prüfzeitraum vom: 01.01.2020 bis 31.12.2020
Vor-Ort-Prüfung am: 18.05.2021
Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 18.05.2021

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 Letztempfänger- oder Aufbereitungsanlage 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	Weißblechshreddermaterial in Stahlwerke	W: 72,90% Weißblech W: 2,06% Ne-Gemisch E: 25,04% Sortierreste	0 %	Nicht zutreffend	100%

Alternativ

LVP-Aluminium aus Sortieranlagen (420) bei hochwertigem Eingangsmaterial Status: LE	Ballen, lose Schüttung	5.440	Alushreddermaterial in Schmelzwerke	W: 77,80% Aluminium W: 5,60% Neodym W: 3,40% Fe E: 11,80% Sortierreste	0 %	Nicht zutreffend	100%
LVP-Aluminium aus Sortieranlagen (420) bei weniger hochwertigem Eingangsmaterial Status: AB	Ballen, lose Schüttung	5.440	Alushreddermaterial in Letztempfängeranlage	W: 36,34% Aluminium W: 1,54% Fe E: 62,12% Sortierreste EBS	0 %	Nicht zutreffend	100%

Legende: W... werkstofflich E...energetisch R...rohstofflich LE...Letztempfänger AB...Aufbereiter

Die Zuweisung zur Verwertungsart liegt erst nach Abschluss des Kalenderjahres vor: Ja Nein

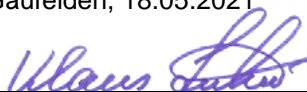
Auf die Einzelfeststellungen in Anhang 1 wird verwiesen.

Eine vereinfachte Prozessbeschreibung der Anlagenprozesse ist in Anhang 2 enthalten.

Ein Musterwiegeschein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 3 enthalten.

Dem Zertifikat liegt der Prüfbericht K11599 vom 18.05.2021 zugrunde.

Gäufelden, 18.05.2021



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

