

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 19.05.2025 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 06.02.2025 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:

31.05.2027

Prüfzeitraum vom:

01.01.2024 bis 31.12.2024

Vor-Ort-Prüfung am:

19.05.2025

Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 19.05.2025

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 Artekelebene) / 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	100%	0 %	Nicht zutreffend	R 100%
Gesamt		8.000					

Alternativ

LVP-Aluminium aus Sortieranlagen (420) Status: LE	Ballen, lose Schüttung	5.440	Alushreddermaterial in Schmelzwerke	100%	0 %	Nicht zutreffend	R 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 Musterwiegeschein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 3 enthalten.

Dem Zertifikat liegt der Prüfbericht 10279 vom 19.05.2025 zugrunde.

Bondorf, 19.05.2025

Dipl.-Ing. Klaus Suhm

Registrier Nr.: DE6345063120147

Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und Vereidigter Sachverständige für Verpackungsentsorgung, Zuständig: IHK Region Stuttgart

