

Anlagenzertifikat



Bergler GmbH & Co. KG

Etzenrichter Straße 12, D-92729 Weierhammer

Zertifizierter Standort: Etzenrichter Straße 2+4, D-92729 Weierhammer

Die oben genannte Anlage wurde am 27.04.2023 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:	26.04.2025
<input type="checkbox"/> Erstprüfung	Prüfzeitraum:	vom 01.01.2022 bis 31.12.2022
<input type="checkbox"/> Folgeprüfung	Vor-Ort-Prüfung am:	27.04.2023
<input checked="" type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung	Prüfbericht gem. Anlage in der Version vom:	21.08.2023

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 als Vorbehandlungsanlage einzustufen:

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Articlebene) / Einstufung der Anlage ⁷	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 [%] ⁸
Expandiertes Polystyrol (0340) AB	in Säcken oder lose	max. 520 t	Formstabile Blöcke (Briketts)	100	--	--	w. 100 % (AB)

⁷LE: Letztempfänger, AB: Aufbereiter, ⁸E: energetisch, W: werkstofflich, R: rohstofflich

Die Zuweisung zur Verwertungsart liegt erst nach Abschluss des Kalenderjahres vor: Ja Nein
Hintergrund: die Empfohlene Anerkennungsquote basiert auf der Bilanz- und Vermarktungsprüfung o.g. Zeitraumes (2022)

Auf die Einzelfeststellungen in Anhang 1 wird verwiesen.
Eine vereinfachte Prozessbeschreibung der Anlagenprozesse ist in Anhang 2 enthalten.
Der Prüfbericht A21021033-2 vom 10.07.2023 ist in separater Dokumentation (Anhang 3) enthalten.
Ein Musterwiegeschein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 4 enthalten.

Auflagen: keine

München, 21.08.2023 (das Zertifikat mit Prüfbericht ersetzt die Version vom 28.04. u. 10.07.23 mit gleicher Gültigkeit)



Herr M.Sc. Daniel Frentzen
Prüfer-ID: DE6586907348480