

Anlagenzertifikat

Wurzer Umwelt GmbH
Am Kompostwerk 1
85462 Eitting
GERMANY

Die oben genannte Anlage wurde am 12.03.2025 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister i.d.F. vom 06.02.2025 für den Prüfzeitraum auditiert. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen des VerpackG nach Maßgabe der genannten „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ erfüllt.

Zertifikats-Nr.:	EC-2025-AZ-095
Art der Anlage:	Anlage zur Kunststoffverwertung
Prüfzeitraum:	Januar 2024 - Dezember 2024
Berichtsdatum:	14.03.2025
Vor-Ort-Prüfung:	12.03.2025
Art der Prüfung:	Folgeprüfung
Gültig bis:	12.03.2026

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 die in der auf der folgenden Seite jeweils aufgeführte Verwertungsverfahren auf und ist jeweils nach Eingangsqualität als Vorbehandlungs- oder Letztempfängeranlage einzustufen.

Auf die Einzelfeststellungen in Anhang 1 wird verwiesen.

Eine vereinfachte Prozessbeschreibung der Anlagenprozesse ist in Anhang 2 enthalten.

Der Prüfbericht EC-2025-AZ-095 vom 14.03.2025 ist in Anhang 3 enthalten.

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



Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artekelebene)	361 MPO Beiprodukt	831 Sortierreste	GESAMT
Einstufung der Anlage	Letztempfängeranlage		
Lieferform	Ballen/lose		
Kapazität (Input)	bis zu 15.000 t		ca. 100.000 t/a
Endprodukt des Ver- arbeitungsprozesses	Ersatzbrennstoff		
Nebenprodukt	-		
dem Verwertungsver- fahren zugeführt ¹	100%		
Untypischer Störstoffanteil ²	ja	nein	
Systematisch im Prozess ausgeschleust ³	nein	nein	
Empfohlene Anerkennung ⁴	40 % E	100 % E	
Zuweisung zur Verwer- tungsart liegt erst nach Abschluss des Kalen- derjahres vor	nein	nein	

Anmerkungen: Die Beauftragung erfolgte auf Basis der Prüfleitlinien Stand 15.12.2020, für die Prüfung wurde die aktualisierte Prüfleitlinie zu Grunde gelegt.

Auflagen: keine

Elsdorf, 14.03.2025



ecocycle GmbH
Veilchenweg 2
50189 Elsdorf
info@ecocycle.de

¹ Bezogen auf das Inputmaterial

² Hiervon ist bei einem Störstoffanteil > 10% auszugehen; bezogen auf das Inputmaterial

³ Bezogen auf das Inputmaterial

⁴ W = werkstofflich; E = energetisch; R = rohstofflich