

Anlagenzertifikat

Best Plastic Management GmbH
Industriestraße 20-24
26219 Bösel
GERMANY

Die oben genannte Anlage wurde am 20.06.2023 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengestromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister i.d.F. vom 15.12.2020 für den Prüfzeitraum auditiert. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen des VerpackG nach Maßgabe der genannten „Prüfleitlinien Mengestromnachweis Systeme“ erfüllt.

Zertifikats-Nr.:	EC-2023-AZ-136
Art der Anlage:	Anlage zur Aufbereitung von Kunststoffen
Prüfzeitraum:	Juni 2022 - Mai 2023
Berichtsdatum:	02.07.2024
Vor-Ort-Prüfung:	20.06.2023
Art der Prüfung:	Folgeprüfung
Gültig bis:	19.06.2025

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-2023-AZ-136 vom 02.07.2024 ist in Anhang 3 enthalten.

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



Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artekelebene)	PP, PS	PS – Aluminium Verbund	PET	PVC	GESAMT	
Einstufung der Anlage	Letztempfänger					
Lieferform	Ballen, Rollen, Bulk					
Kapazität (Input)	25.000 t/a	6.000 t/a	5.000 t/a	2.500 t/a		25.000 t/a
Endprodukt des Verarbeitungsprozesses	Regranulat / Mahlgut		Mahlgut			
Nebenprodukt	-	Aluminium	-			
dem Verwertungsverfahren zugeführt ¹	100%					
Untypischer Störstoffanteil ²	nein					
Systematisch im Prozess ausgeschleust ³	nein					
Empfohlene Anerkennung ⁴	100% W					
Zuweisung zur Verwertungsart liegt erst nach Abschluss des Kalenderjahres vor	nein					

Anmerkungen: Materialien aus dem den dualen Systemen werden derzeit nicht übernommen, daher auch keine Einstufung nach den Fraktionsnummern. Die Bilanz wurde teilweise rechnerisch ermittelt

Auflagen: keine

Elsdorf, 02.07.2024



Dirk Stolze, Prüfer-ID: DE6224375030110

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