

Anlagenzertifikat

FVH Folienveredelung Hamburg GmbH & Co.KG
Ludwig-Bölkow-Straße 8
19061 Schwerin

Die oben genannte Letztempfänger Anlage wurde am **18.12.2020** unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der zentralen Stelle Verpackungsregister in der aktuellen Version auditiert. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen des VerpackG und des sonstigen Abfallrechts nach Maßgabe der genannten „Prüfleitlinie Mengenstromnachweis Systeme“ erfüllt. Es handelt sich um eine Erstprüfung.

Prüfzeitraum: **01.01.2020 bis 30.11.2020**

Tag der Vor-Ort-Prüfung: **10.12.2020**

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum **17.12.2022**

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 für das nachfolgend jeweils aufgeführte Verfahren auf und ist jeweils nach Eingangsqualität als Letztempfängeranlage einzustufen.

Die Auditergebnisse werden im Zertifikat zusammengefasst.

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artekelebene) / 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 Behandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf das Input-Material)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und /-quote [%] ⁸
Kunststoff-Folien 310-0 (-1) / LE	Ballen	bis 9.500	LDPE Regranulat Anfahrklumpen FE-Metall	100 %	0 %	0 %	W: 100% E: 0% R: 0%
PP 324-0 (-1) / LE	Ballen	bis 1.000	PO Mix aus LDPE und PP Regranulat Anfahrklumpen FE-Metall	100 %	0 %	0 %	W: 100% E: 0% R: 0%
HDPE 329-0 / LE	Ballen	bis 1.000	PO Mix aus LDPE und PP Regranulat Anfahrklumpen FE-Metall	100 %	0 %	0 %	W: 100% E: 0% R: 0%
Mischkunststoffe 350 / LE	Ballen	bis 3.750	PO Mix Regranulat Anfahrklumpen FE-Metall	100 %	0 %	0 %	W: 100% E: 0% R: 0%
Mischkunststoffe neu 352-0 /LE	Ballen	bis 3.750	PO Mix Regranulat Anfahrklumpen FE-Metall	100 %	0 %	0 %	W: 100% E: 0% R: 0%
Gesamt		19.000					

- 7 LE: Letztempfänger
AB: Aufbereiter
SO: Sortierung
- 8 E: energetisch
W: werkstofflich
R: rohstofflich

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

Ennepetal, 18.12.2020



Dr. Stefan Bick

Von der StHK zu Hagen öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsentsorgung

Prüfer ID: DE6380163771043

Auf die Einzelfeststellungen in Anhang 1 wird verwiesen.

Eine vereinfachte Prozessbeschreibung der Anlagenprozesse ist in Anhang 2 enthalten.

Der Prüfbericht (201218 Prüfbericht Kunststoffverwertung) vom 18/12/2020 ist in Anhang 3 enthalten.

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

Das Zertifikat ersetzt nicht den Mengenstromnachweis bis zum Letztempfänger.

Umweltservice Bick GmbH

Thüngenfeld 10

58256 Ennepetal

Telefon: 02333/7926908

