

# Anlagenzertifikat

**INTEGRA PLASTICS SA**  
**Elin Pelin 2100**  
**Sofia District**  
**Elin Pelin Municipality**  
**North Industrial Area**  
**Bulgarien**

Die oben genannte Anlage wurde am 27./28.06.2020 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 21.01.2020 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  Erstprüfung  Folgeprüfung  Wiederholungsprüfung

Dieses Zertifikat mit der Nr. 2020-0153 ist gültig bis zum: 27.06.2022  
Prüfzeitraum: vom 01.12.2019 bis 31.05.2020  
Vor-Ort-Prüfung am: 27./28.06.2020  
Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 30.06.2020

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 jeweils nach Eingangsqualität als Vorbehandlungs- oder Letztempfängeranlage einzustufen:

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artekebene) / Einstufung der Anlage <sup>1</sup>	Lieferform	Kapazität (Input) t/a	Endprodukt des Verarbeitungs-Prozesses/ 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 [%] <sup>2</sup>
Kunststoff-Folien z.B. Fraktion 310-0, 310-1 oder vergleichbare Qualitäten / LE	Ballen	25.000	LDPE-Regranulat	100	--	--	W 98
<b>Gesamt</b>		<b>25.000</b>					

Legende: <sup>1</sup> LE: Letztempfänger AB: Aufbereiter

<sup>2</sup> E: energetisch W: werkstofflich R: rohstofflich

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 Musterwiegescchein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 3 enthalten.

Auf den Prüfbericht 2020-06-27 Integra Plastics vom 30.06.2020 wird in Anhang 4 verwiesen.

Jettingen, 30.06.2020

Dipl.-Ing. (FH) Gido Freitag  
Prüfer-ID: DE6553715120710

Von der Industrie- und Handelskammer zu Köln  
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger  
für Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und Elektrogeräteentsorgung



Gido Freitag  
Rennbahnstraße 49  
50737 Köln  
+49 173 1334411  
freitag@zertifizierungsnetzwerk.de  
www.zertifizierungsnetzwerk.de