

Zertifikat

Forever Plast S.p.A.
Standort Lograto
Via IV Novembre 58/c
25030 Lograto
Italien

Die oben genannte Anlage wurde am 18.06. + 07.10.2021 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 Erstprüfung Folgeprüfung Wiederholungsprüfung

Dieses Zertifikat mit der Nr. 2021-0164-E ist gültig bis zum: 17.06.2023

Prüfzeitraum: vom 01.06.2020 bis 31.05.2021

Vor-Ort-Prüfung am: 18.06.2021 (remote) + 07.10.2021 (vor Ort)

Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 20.06.2021

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 Artekelebene) / Einstufung der Anlage ¹	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 [%] ²
Polyethylen (HD) / (329-0) / LE	Ballen	20.000	PE-Regranulat	100	--	--	W 100
Polypropylen (324-0, 324-1) / LE	Ballen	20.000	PP-Regranulat	100			W 100
Polystyrol (331-0) / LE	Ballen	20.000	PS-Regranulat	100	--	--	W 100
Flaschen (320-0, 320-4, 320-5, 320-14, 321-0) / LE	Ballen	20.000	PE-Regranulat PP-Regranulat PS-Regranulat	100	--	--	W 100
Becher (330-0) / LE	Ballen	20.000	PE-Regranulat PP-Regranulat PS-Regranulat	100			W 100
Gesamt		20.000					

Legende: ¹ LE: Letztempfänger AB: Aufbereiter

² E: energetisch W: werkstofflich R: rohstofflich

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

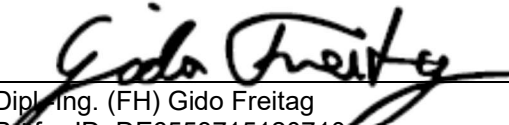
Auf die Einzelfeststellungen in Anhang 1 wird verwiesen.

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 2021-06-18 + 2021-10-07 Forever Plast vom 10.10.2021 wird in Anhang 4 verwiesen.

Jettingen, 01.11.2021


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



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

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