

Anlagenzertifikat

Die TÜV Rheinland Cert GmbH hat die Anlage der Firma

IBER RESINAS, S.L.

Pol. Ind. Enchilagar del Rullo Parc. 22, 46191 Vilamarxant Valencia, Spain

einer Wiederholungsprüfung unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister i.d.F. vom 01.01.2019 unterzogen. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen des VerpackG und des sonstigen Abfallrechts nach Maßgabe der o.g. Prüfleitlinie erfüllt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 29.11.2021
Prüfzeitraum: 01/2017 – 11/2019
Vor-Ort-Prüfung am: 28.-29.11.2019
Datum zugehöriger Prüfbericht: 18.12.2019
Bericht-Nr. 37180497
ZN: 01 420 362147/01

Eingangsmaterial/ Einstufung	Lieferform Ballen: B Lose: L	Kapazität Input t/a	Endprodukt / Nebenprodukt	dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezog. auf das Inputmaterial)	In Zuge der Vorbehandlung system. ausgeschleust (in % bezog. auf das Inputmaterial)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart / Quote in %
HPDE z.B. DSD 329 / LE*	B	9.272	Mahlgut	100 %	0 %	W* / 100%
PP, z.B. DSD 324, 324-1 / LE*	B/L	9.272	Mahlgut	100 %	0 %	W* / 100%
PET-Flaschen, z.B. 325 / LE*	B	9.272	Mahlgut	100 %	0 %	W* / 100%

* W: werkstofflich; LE: Letztempfänger

Die Zuweisung zur Verwertungsart liegt erst nach Abschluss des Kalenderjahres vor: nein
Auf die Einzelfeststellungen im Anhang 1 wird verwiesen.

Eine vereinfachte Prozessbeschreibung der Anlagenprozesse ist in Anhang 2 enthalten.

Der Prüfbericht 37180497 vom 30.12.2019 ist in einem separatem Anhang 3 enthalten.

Ein Musterwiegescchein ist in Anhang 5 enthalten.

Auflagen: keine

Köln, 30.12.2019

Christoph Schmieder

Prüfer ID: DE6507155689608



Firma: IBER RESINAS S.L.

Parcela No.22, Pol.Ind.Enchilagar del Rullo, 46191 Villamarchante,
Valencia, Spain

Datum: 21.07.2017

Anhang 1: Einzelfeststellungen

Ansprechpartner: Mr. Santiago Sanz

Telefon, E-mail +34 607 32 46 49

Beteiligte Prüfer: Herr Schmieder (TÜV Rheinland)

Das Auditergebnis beruht auf folgenden Einzelfeststellungen:

Die Anlage verfügt über die erforderlichen Genehmigungen.

Genehmigung, Zertifikat	Aktenzeichen	Datum
Baugenehmigung	U / LO: 339/06	12.07.2007
Umweltgenehmigung der Behörde Generalitat Valenciana, Conselleria de medi Ambient Aigua, Urbanisme I habitage	274/V/RNP/CV 221/18-CON	27.06.2008 11.09.2018
Environmental license issued by Ajuntament de Vilamarxant	0767-2012	12/11/2012

Die technische Ausrüstung, Verfahrensführung und Betriebsweise der Anlage sind unter qualitativen und quantitativen Gesichtspunkten geeignet, die genannten Eingangsmaterialien zu den genannten Veredelungsprodukten zu verarbeiten.

Zur Eignungsfeststellung wurden insbesondere folgende Grundoperationen berücksichtigt:
Zerkleinerung, Metallabscheidung, gravimetrische Separation, Friktionswäsche

Systematische Ausschleusungen spezifikationsgerechter Bestandteile in einen Restabfallstrom sind nicht zu verzeichnen.

Der Betrieb führt Produktionsaufzeichnungen, in denen die Verarbeitung der dem Geltungsbereich des VerpackG unterliegenden Eingangsmaterialien sowie die hierbei erreichten qualitativen, quantitativen und technischen Leistungsmerkmale prüfbar und plausibel abgebildet werden.

Die Anlage wird aufgrund der Produktmerkmale sowie der durchgeführten Vermarktungsprüfung als Letztempfängeranlage eingestuft.

Die ausgewiesene Kapazität entspricht der des nachgewiesenen Durchsatzes und liegt unter der des genehmigten Durchsatzes. (Siehe Hinweise Bericht)

Das Belegwesen und die Datenaufbereitung genügen den Anforderungen des Mengenstromnachweises und den Grundsätzen einer ordnungsgemäßen Buchführung. Die eigene Verarbeitung wurde nachgewiesen.

Die ordnungsgemäße Entsorgung der Restabfälle gemäß gesetzlicher Vorgaben wurde nachgewiesen.

Firma: IBER RESINAS S.L.**Parcela No.22, Pol.Ind.Enchilagar del Rullo, 46191 Villamarchante,
Valencia, Spain****Datum: 21.07.2017**

Zur Zertifizierung wurden folgende Gutachten/Testate in die Bewertung einbezogen:

Zertifikat	Zertifikat Nr.	Prüfdatum
EuCertPlast Zertifikat (HDPE, PP)	0181-03-20-ECU-CR	22.03.2019
Ecoembes Zertifikat (HDPE, PET)	01919	13.07.2019
ISO 14001:2015, Zertifizierer: ACCM	MA-169211	27.07.2019
ISO 9001:2015, Zertifizierer: ACCM	CA-169211	27.07.2019

Die Ausstellung des Zertifikates erfolgt ohne Auflagen.

Anhang 2: Prozessbeschreibung

Verwiegung, getrennte Lagerung, Zerkleinerung, Metallabscheidung, Entstaubung, mehrstufige gravimetrische Separation, Friktionswäsche

Anhang 3: Siehe separater Bericht, Nr. 37180497 vom 30.12.2019**Anhang 4: Inputkatalog**

Die folgenden Fraktionsbezeichnungen stellen u.a. die Inputmaterialien dar, die unter den gegebenen technischen und organisatorischen Bedingungen zu Mahlgütern aufbereitet werden können.

Fraktionsbezeichnung	Fraktionsnr.
Polypropylen (PP)	324
Polypropylen plus	324-1
PET-Flaschen, transparent (PET = Polyethylenterephthalat)	325
Polyethylen (PE)	329

Anhang 5: Musterwiegeschein

FECHA: 26-11-2017

HORA: 10:12

MATRICULA: PLOMINASA

B1 PRIMERA PESADA: 26

-11-2017 10:12

PRODUCTO:

Kg.: 39580

CLIENTE:

PROVEEDOR:

BRUTO kg: 39580