

Zertifikat

für die Letztempfängeranlage

Vogt-Plastic GmbH
Standort Premnitz
Paul-Schlack-Straße 1
DE 14727 Premnitz

Die oben genannte Letztempfängeranlage wurde am **27.02.+ 25.07.2018** auf der Basis der rechtlichen Anforderungen für Empfänger von gebrauchten Kunststoffverpackungen auditiert. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen der VerpackV, der LAGA M37 (Stand Februar 2017) und des sonstigen Abfallrechts erfüllt. Es handelt sich um eine Wiederholungsprüfung.

Die Auditergebnisse werden im Zertifikat (2 Seiten sowie Anlage 1 Musterwiegeschein und Anlage 2 Eingangsmaterial/Spezifikationen) zusammengefasst.

Eingangsmaterial/ Spezifikation	Lieferform	Kapazität (bezogen auf Input) [t/a]	Verarbeitung zu:		Empfohlene Anerkennung / Status Verwertungsquote [%]
			Zielprodukt	Nebenprodukt	
Siehe Auflistung im Anlage 2	Lose und Ballen	60.000 (LVP) 15.000 (Hartkunst- stoffe)	PO-Regranulat PE/PP-Mahlgut PS-Mahlgut	Ersatzbrennstoff Papierfaser Weissblech Aluminium Getränkekartons	Zielprodukt W: 100% Status: LE
Gesamt:		75.000			


Legende: w...werkstofflich e...energetisch r...rohstofflich LE...Letztempfänger A...Aufbereiter/-ung

Prüfzeitraum: **01.02.2018 bis 31.05.2018** Tag der Vor-Ort-Prüfung: **26.02.+ 25.07.2018**

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum **24.07.2020**

Zertifikatsnummer: **2018-0071**

Köln, 25.07.2018


Dipl.-Ing. (FH) Gido Brokering
Von der IHK Reutlingen öffentlich bestellt und vereidigt für
Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und Elektrogeräteentsorgung
Betreut durch die IHK zu Köln



Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten mit der Anlage 1: Musterwiegeschein.
Ein ausführlicher Prüfbericht wurde erstellt.

Sömmeringstraße 33
50823 Köln
brokering@zertifizierungnetzwerk.de

Ansprechpartner: Herr Andreas Vogt (Vogt-Plastic GmbH/ Geschäftsführer)
Tel.: 07623 79776214 Email: andreas.vogt@vogt-plastics.de

Beteiligte Prüfer/SV: Herr Gido Brokering (ZN ZertifizierungsNetzwerk GmbH / Sachverständiger)

Das Auditergebnis beruht auf folgenden Einzelfeststellungen:

1. Die Anlage verfügt über die erforderlichen Genehmigungen.
2. 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:
mehrstufige Zerkleinerung → mehrstufige Wäsche → gravimetrische Sortierung → Extrusion

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

3. Der Betrieb führt Produktionsaufzeichnungen, in denen die Verarbeitung der dem Geltungsbereich der VerpackV unterliegenden Eingangsmaterialien sowie die hierbei erreichten qualitativen, quantitativen und technischen Leistungsmerkmale prüfbar und plausibel abgebildet werden.
4. Die Anlage wird aufgrund der Produktmerkmale sowie der durchgeführten Vermarktungsprüfung als Letztempfängeranlage eingestuft.
5. Die ausgewiesene Kapazität liegt innerhalb des genehmigten Durchsatzes.
6. Die ausgewiesene Verwertungsquote wird zur Anerkennung der Verwertungsmengen im Mengenstromnachweis empfohlen. Die Ermittlung der Verwertungsquote erfolgte durch:
 - Berechnung auf Basis belegter Produktionsdaten im Prüfzeitraum und Verbleibsnachweisen in definierten Verwertungswegen unter Berücksichtigung von Hauptprodukten, Nebenprodukten, Abfällen etc. Folgende Berechnungsformel wurde verwendet: Dreisatz
 - Die Ermittlung der angegebenen Quote basiert ganz oder teilweise auf qualitativen Schätzungen, Erwartungswerten oder branchenüblichen Anteilen und nachfolgenden Annahmen: _____
Weitere Einzelheiten sind dem Prüfbericht zu entnehmen.
7. Das Belegwesen und die Datenaufbereitung genügen den Anforderungen des Mengenstromnachweises und den Grundsätzen einer ordnungsgemäßen Buchführung. Die eigene Verarbeitung wurde nachgewiesen.
8. Die ordnungsgemäße Entsorgung der Restabfälle wurde nachgewiesen.
9. Zur Zertifizierung wurden folgende Gutachten/Testate in die Bewertung einbezogen:
keine
10. Die Ausstellung des Zertifikates erfolgt ohne Auflagen.

Anlage 1 Musterwiegeschein

Anlage 2 Eingangsmaterial/ Spezifikationen

Musterwiegeschein:

Wiegeschein Wareneingang

Transport-Id 10142789

1/1

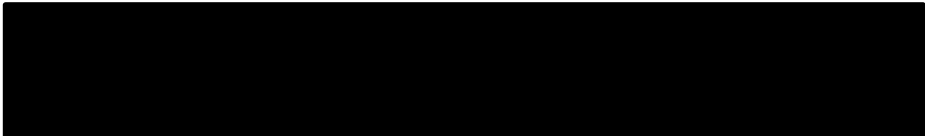
Empfänger

Vogt Plastic GmbH
Paul-Schlack-Straße 1
14727 Premnitz

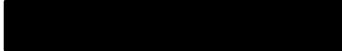
Spediteur

Vertragsgebiet

Umschlagsplatz



Kfz-Kennzeichen



System



Datum 1. Wägung 11.01.2018	Nr. 239 W2	Uhrzeit 1. Wägung 18:33:23	Brutto 33.660 kg
Datum 2. Wägung 11.01.2018	Nr. 183 W3	Uhrzeit 2. Wägung 19:07:31	Tara 22.700 kg

Artikel

Netto

LVP-600 wie gesammelt (lose)	10.960 kg
AVV-Nr. 150106	

Vogt-Plastic GmbH

Werk Premnitz
Paul-Schlack-Straße 1

D - 14727 Premnitz

Name/Unterschrift Fahrer
Tel: 03386 21295-10 Fax: -15

Eingangsmaterial/ Spezifikationen

Gemischte Verpackungen aus der	(Fraktions-Nr.: 600)
Dualen Sammlung inkl. Wertstofftonne	(Fraktions-Nr.: 331-0)
Polystyrol (PS)	(Fraktions-Nr.: 330-0)
Becher	(Fraktions-Nr.: 322-0)
Hohlkörper	(Fraktions-Nr.: 324-0)
Polypropylen (PP)	(Fraktions-Nr.: 351-1 bis 351-3)
Formstabile Kunststoffe (FSK)	(Fraktions-Nr.: 350-x)
Mischkunststoffe	(Fraktions-Nr.: 352-0)
Mischkunststoffe neu	(Fraktions-Nr.: 323)
Gemischte Polyolefin-Artikel	(Fraktions-Nr.: 321)
PO-Flaschen	(Fraktions-Nr.: 329)
Polyethylen (PE)	
sowie vergleichbare Kunststofffraktionen	