

Anlagenzertifikat

Texplast GmbH

Chemiepark Bitterfeld - Wolfen, Areal A
Andresenstr. 5
06766 Wolfen

Die oben genannte Anlage wurde am **11.05.2020** unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 01.01.2019 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 handelte sich um eine Folgeprüfung. Der Betrieb ist eine Letztempfängeranlage. Das vorangegangene Zertifikat war gültig bis zum 31.08.2020.

Dieses Zertifikat Nr.: Z-19-112-VerpackG-AP ist gültig bis zum: 31.08.2022

Prüfzeitraum: 01.01.2019 bis 10.05.2020
Vor-Ort-Prüfung am: 11.05.2020
Datum Prüfbericht gemäß Anlage: 13.05.2020

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 Letztempfängeranlage einzustufen:

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artelebene) / Einstufung der Anlage	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 Vorbehandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf das Input-Material)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und /-quote [%]
PET-Flaschen und vergleichbares Material Status: LE	Ballen, lose Ware Briketts	65.000 Technische - Verwertungs- kapazität	PET-Flakes	Produkt- ausbeute 68%	Poly-olefine (PE, PP), PET-Feingut: Abgabe zur werkstofflichen Verwertung (14%) NE-Metalle, Fe- Schrott (6%) organische Reste als EBS/ EBS-Vorprodukt thermisch verwertet (12%).	Die Vorbehandlung ist im Regelfall vor der Zuführung abgeschlossen	W: 100%

Anlageneinstufung: LE=Letztempfänger // W=werkstofflich

Berlin, den 13.05.2020

M. Peters
Umweltgutachter
Zulassungs- Nr.: DE-V-0362



Zertifizierungsstelle
Peters-SEQ Berlin
Martin Peters
Parksiedlung Spruch 26
12349 Berlin

Das Zertifikat besteht aus 3 Seiten inkl. dem Anhang 1: Einzelfeststellungen, Anhang 2: Prozessbeschreibung, Anhang 3: Prüfbericht (exkl.), Anhang 4: Musterwiegeschein. Ein ausführlicher Prüfbericht wurde erstellt (**13.05.2020, Nr. 19-112-VerpackG, 12 Seiten**).

Das Zertifikat ersetzt nicht den Mengenstromnachweis bis zum Letztempfänger.