

Anlagenzertifikat



Stadtlöhner Straße 71
48712 Gescher
Nordrhein-Westfalen

Die oben genannte Anlage wurde auf Basis der rechtlichen Anforderungen an Empfänger gebrauchter Kunststoffverpackungen gemäß des Verpackungsgesetzes (VerpackG) auditiert. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen des VerpackG unter Beachtung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ in der Fassung vom 01. 01.2019 als energetischer Letztempfänger erfüllt. Dieses Zertifikat bezieht sich ausschließlich auf die Sekundärbrennstoffproduktionsanlage. Es handelte sich um eine Folgezertifizierung nach Auditorenwechsel. Der Standort ist Letztempfänger seit 1993. Das vorangegangene Zertifikat des Sekundärbrennstoffbetriebes war gültig bis 28.02.2020.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 01.03.2020 bis zum 28.02.2022

Betrachteter Prüfzeitraum vom 01.01.2019 bis 30.November 2019
Vor-Ort-Prüfung am 09.01.2020
Datum des Prüfberichtes: 24.01.2020

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Eingangsmaterial (Spezifikation auf Articlebene)/ Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (t/a)	Endprodukte der Verarbeitung und Nebenprodukte	Dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezogen auf das Inputmaterial)	Untypischer Störstoffanteil (in % bezogen auf das Inputmaterial)	im Zuge der Vorbehandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf das Inputmaterial)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und I-quote in %
...	Details zu verschiedenen Inputmaterialien siehe Seite 2 des Anlagenzertifikates							
9	GESAMT LE für ungefährliche, sortierte gebrauchte Kunststoff-Verkaufsverpackungen aus LVP-Sortierung und vergleichbare Stoffe	zu B1: Ballenware oder lose AVV, z.B. 150102 191204 191210 191212	zu C1: 33'817 t/a Kunststoff-haltige LVP bei ca. 68'681t/a Gesamt-input in die SBS-Anlage	zu D1: Sekundärbrennstoff aus Kunststoff und Nichtkunststoff, der keiner abfallspezifischen Behandlung mehr bedarf. Nebenprodukt z.B. Metallanteile aus LVP-Gemischen	100% Zufuhr vorbehandelter Inputgemische zur Verwertung für Spezifikationen wie, z.B. 310, 323, 323-2, 350, 361, 365, 352 830 oder 831	siehe B2- G8	zu G1: Die Vorbehandlung ist im Regelfall vor der Zuführung abgeschlossen.	100% Zufuhr der enthaltenen Kunststoffe zur energetischen Verwertung E

Anlageneinstufung: LE= Letztempfänger AB= Aufbereiter Verwertungsarten: E= energetisch R= rohstofflich W= werkstofflich

Zertifikatnummer 2020-01-09-BOE-HB-VerpackG

Bad Soden-Salmünster, den 24.01.2020

Auditor: Dipl.-Ing. Holger Bös
registrierter Sachverständiger
Prüfer ID: DE65 2121 5938 247



Dieses Anlagenzertifikat inklusive 3 Anhängen besteht aus 10 Seiten und ist ohne den Prüfbericht (Anhang 4) gültig.

Ein Prüfbericht (6 Seiten) wurde erstellt mit Datum 24.01.2020

Das Zertifikat mit Anhängen ersetzt nicht den Mengenstromnachweis bis zum Letztempfänger

Prüfunternehmung:
BOES Engineering Services GmbH
Rudolf-Berta-Str. 39
D-63628 Bad Soden-Salmünster
Telefon: +49 1726 4322 61
Fax: +49 (0) 6056 9129 400
eMail: boes@hbtech.eu