

# 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“ als energetischer Letztempfänger erfüllt. Das vorangegangene Zertifikat des Sekundärbrennstoffbetriebes galt bis 28.02.2024 und verliert hiermit seine Gültigkeit. Es handelt sich um eine Folgezertifizierung. Der Standort ist Letztempfänger seit 1993.

**Dieses Zertifikat 2023-08-17-BOE-HB-VerpackG ist gültig vom 01.09.2023 bis zum 31.08.2025**

Betrachteter Prüfzeitraum vom 01.01.2022 bis 31.07.2023

Vor-Ort-Prüfung am 17.08.2023

Datum des Prüfberichtes: 22.08.2023

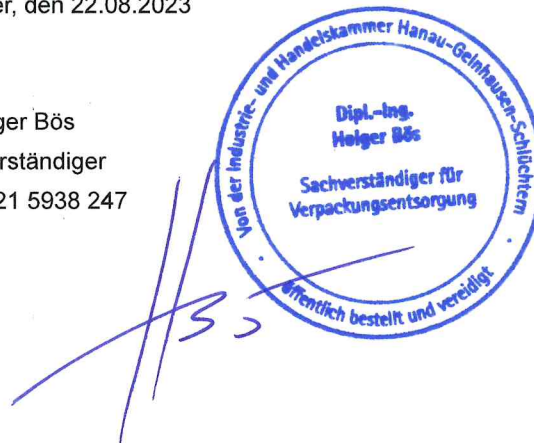
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Eingangsmaterial (Spezifikation auf Articlebene)/ Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (t/a)	Endprodukte der Verarbeitung und Nebenprodukte	Dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezogen auf das Inputmaterial)	Untypischer Störstoffanteil (in % bezogen auf das Inputmaterial)	im Zuge der Vorbehandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf das Inputmaterial)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und Zuführungsquote 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: 48.375 t/a Input aus LVP-Vorbehandlung	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% Zuführungsquote der zertifizierten Fraktionen zur energetischen Verwertung E

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

Dieses Zertifikat bezieht sich ausschließlich auf die Sekundärbrennstoffproduktionsanlage.

Bad Soden-Salmünster, den 22.08.2023

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



Dokument unterschrieben  
von: Holger Bös  
am: 22.08.2023 13:54  
Ort: Bad Soden-Salmünster  
Eing VerpackG



Dieses Anlagenzertifikat inklusive 3 Anhängen umfasst 8 Seiten und ist gültig auch ohne den Prüfbericht (Anhang 4).

Ein Prüfbericht (6 Seiten) wurde erstellt mit Datum 22.08.2023

Das Anlagenzertifikat 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