# **Anlagenzertifikat**

ZNZNZNZNZNZNZNZNZNZNZN

Anlage/geprüfter Standort:

Auftraggeber:

Umweltdienste Bohn GmbH Marburger Straße 3 35418 Buseck Umweltdienste Bohn GmbH Ernst-Diegel-Straße 4, Industriepark Ost II 36304 Alsfeld

Die oben genannte Anlage wurde am 02.02.2022 unter Einhaltung der "Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme" der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 15.12.2020 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 handelt sich um eine Dieses Zertifikat mit der Nr. 2022-0017 ist gültig bis zum: 01.02.2024

☐ Erstprüfung Prüfzeitraum: vom 01.01.2021 – 31.12.2021

☐ Wiederholungsprüfung Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 02.02.2022

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 Vorbehandlungs- oder Letztempfängeranlage einzustufen:

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artikelebene) / Einstufung der Anlage <sup>7</sup>	Lieferform		Verarbeitungs- prozesses/	verfahren zugeführt (in % bezogen auf	Störstoffanteil	auenoschlouet	Anerkennung Verwertungs- art und -quote [%] <sup>8</sup>
Mischkunststoffe oder vergleichbare Qualitäten (z.B. DSD 310, 320, 325, 328-1,-2,-5, 350, 352, DSD 352-1, DSD 831, DSD 365, DSD 323, DSD 361, 510, 550) / LE	Ballen	160.000	Ersatzbrennstoff EBS	100			E 100
Gesamt		160.000					

Legende: 7 LE: Letztempfänger AB: Aufbereiter

<sup>8</sup> E: energetisch W: werkstofflich R: rohstofflich

Die Zuweisung zur Verwertungsart liegt erst nach Abschluss des Kalenderjahres vor: Ja □ Nein ⊠

Auf die Einzelfeststellungen in Anhang 1 wird verwiesen.

Eine vereinfachte Prozessbeschreibung der Anlagenprozesse ist in Anhang 2 enthalten.

Ein Musterwiegeschein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 3 enthalten.

Auf den Prüfbericht 2022-02-02 Umweltdienste Bohn GmbH vom 02.02.2022 wird in Anhang 4 verwiesen.

Jettingen, 02.02.2022

Dipl - Berriebswirt (FH) Sascha Martini Prüfer-ID: DE6439171888471

Von der IHK Region Stuttgart öffentlich bestellt und vereidigt für Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und Elektrogeräteentsorgung

Dipl.-Betriebswirt (FH)
Sascha Martini
Sachverständiger für
Altfahrzeug-Verwertung,
Verpackungs- und
Elektrogeräteentsorgung

Organische bestellt und vereidig

Sascha Martini Goethestraße 11/5 71131 Jettingen +49 152 34547979 martini@zertifizierungsnetzwerk.de www.zertifizierungsnetzwerk.de

### Anhang 1 zum Zertifikat-Nr. 2022-0017: Einzelfeststellungen

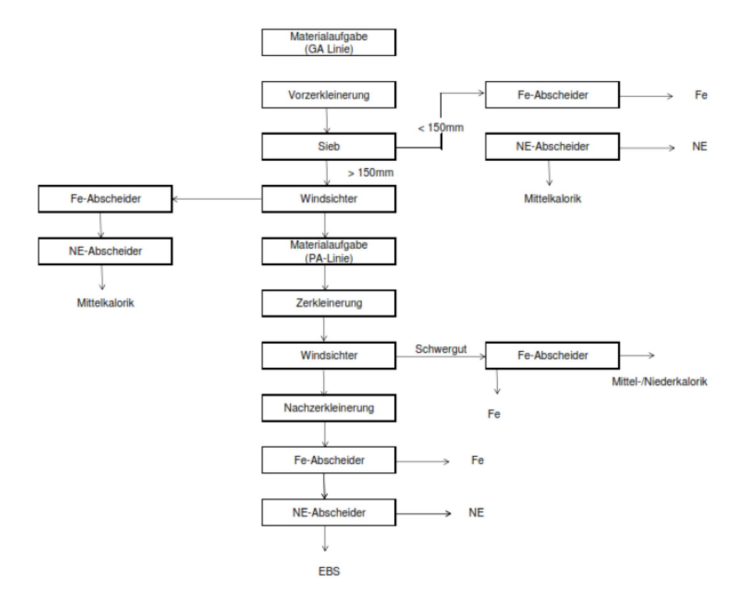
ΑI	many i zum	Zertilikat-Nr. 2022-0017. Einzelleststellungen						
An	sprechpartner:	Herr Christian Hort (Umweltdienste Bohn GmbH/ Betriebsleiter) Tel.: +49 6408 50498-20 Herr Roland Langen (Umweltdienste Bohn GmbH/ Vertrieb) Tel: +49 6631 7761-281 Email: r.langen@bt-umwelt.de						
Ве	eteiligte Prüfer:	Herr Sascha Martini (ZN ZertifizierungsNetzwerk GmbH/ Sachverständiger)						
Da	as Auditergebnis	beruht auf folgenden Einzelfeststellungen:						
		fügt über die erforderlichen Genehmigungen.						
2.	quantitativen G Veredlungspro	srüstung, Verfahrensführung und Betriebsweise der Anlage sind unter qualitativen und Gesichtspunkten geeignet, die genannten Eingangsmaterialien zu den genannten dukten zu verarbeiten.						
		ur Eignungsfeststellung wurden insbesondere folgende Grundoperationen berücksichtigt:						
	Eingangslager	-> Sortierung -> Mehrstufige Zerkleinerung, NIR-Separation, Magnetabscheidung -> Fertiglager						
3.	verzeichnen. Ja ⊠ Nein □	natische Ausschleusungen spezifikationsgerechter Bestandteile in einen Restabfallstrom sind nicht zu chnen. Nein □ ktionsbedingte Ausschleusungen sind gesondert zu erläutern.						
4.	VerpackG unte technischen Le	trieb führt Produktionsaufzeichnungen, in denen die Verarbeitung der dem Geltungsbereich des kG unterliegenden Eingangsmaterialien sowie die hierbei erreichten qualitativen, quantitativen und chen Leistungsmerkmale prüfbar und plausibel abgebildet werden (sofern dies nicht der Fall ist, kann rtifikat entweder verweigert werden, bei bestehender Prüfbarkeit sind Auflagen zu erteilen).						
5.		d aufgrund der Produktmerkmale sowie der durchgeführten Vermarktungsprüfung als Franlage eingestuft.						
6.		ene Kapazität entspricht der des genehmigten Durchsatzes/ des nachgewiesenen gf. des absatzseitig festgestellten Durchsatzes.						
7.	dem Stand der	npfänger faserbasierter Verbunde: Das Recycling der Hauptmaterialkomponente erfolgt nach Technik näherungsweise vollständig (Voraussetzung der Zertifikatserteilung): nwendbar ⊠						
8.	werden mit der Zertifikatserteil	nische Aufbereitungsanlagen für die Aluminiumfraktion aus der LVP-Sortierung: Verbunde Nebenkomponente Aluminium einer stofflichen Verwertung zugeführt (Voraussetzung für die ung als Letztempfängeranlage solcher Materialien): nwendbar ⊠						
9.		en und die Datenaufbereitung genügen den Anforderungen des Mengenstromnachweises und en einer ordnungsgemäßen Buchführung. Die eigene Verarbeitung wurde nachgewiesen.						
10	.Die ordnungsg Ja ⊠	emäße Entsorgung der Restabfälle gemäß den gesetzlichen Vorgaben wurde nachgewiesen.						
11	.Zur Zertifizierui - keine	ng wurden folgende Gutachten/Testate in die Bewertung einbezogen:						
12	.Die Ausstellung	g des Zertifikates						

erfolgt ohne Auflagen. Ja oxtimes Nein  $\Box$ 

#### Anhang 2 zum Zertifikat Nr. 2022-0017: Prozessbeschreibung

Zur Sicherung des technischen Know-hows des Unternehmens hat der Sachverständige auf eine vom Unternehmen freigegebene Darstellung des Prozessablaufes zurückgegriffen. Der Sachverständige bestätigt eine geeignete und betriebsbereite Anlagentechnik, um ein qualitätsgesichertes Produkt (Regranulat) herzustellen. Es werden z.B. NIR-Separator, Vorzerkleinerer, Nachzerkleinerer. Für eine weitergehende Darstellung ist die Unternehmensleitung anzufragen.

#### Fließschema



#### Anhang 3 zum Zertifikat Nr. 2022-0017: Musterwiegeschein

Auf der internen Waage wird das Gewicht festgestellt. Mit den dazu gehörigen Transportdokumenten (z.B. CMR, Annex VII, Ausgangswiegeschein Anlieferer, Lieferscheine), ist eine eindeutige und lückenlose Identifizierung bzw. Nachvollziehbarkeit gewährleistet.





mit Bagger voll ausgeladen

Messwerte aus frei programmierbarer Zusatzeinrichtung. Die geeichten Messwerte können eingesehen werden.

## Anhang 4 zum Zertifikat Nr. 2022-0017: Prüfbericht

Der Prüfbericht liegt als separate Datei vor und ist bei Bedarf und auf Verlangen ausschließlich vom Unternehmen einzuholen. Ansprechpartner und Kontaktdaten sind im Anhang 1 dokumentiert.