

# ZERTIFIKAT

## für die Letztempfängeranlage



### Multiport GmbH

Standort/Anlage: Ernst Grube Straße 1  
06406 Bernburg  
Ansprechpartner: Herbert Snell (Tel.: 03471 6404-0)

Die oben genannte Anlage wurde am 29.03.2022 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 15.12.2020 und der LAGA M37 (Stand Februar 2017) 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**  
 Erstprüfung  
 Folgeprüfung  
 Wiederholungsprüfung

**Dieses Zertifikat ist gültig bis zum:** 31.03.2024  
**Prüfzeitraum vom:** 01.01.2021 bis 31.12.2021  
**Vor-Ort-Prüfung am:** 29.03.2022  
**Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage:** 29.03.2022

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 Letztempfänger- oder Aufbereitungsanlage einzustufen:

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artekelebene) / Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (bezogen auf 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 [%]
PE-Hohlkörper oder vergleichbare Materialien (HDPE, Misch-PE, PO-Flaschen) (320, 321, 322, 329, 351) <b>Status: LE</b>	Ballen, lose Schüttung Mahlgut	38.000	HDPE/PO Compound oder Mahlgut	W: 100 % E: 0 % R: 0 %	0 %	Nicht zutreffend	100%
<b>Alternativ</b>							
Verwertung von Folie (LDPE) <b>Status: LE</b>	Ballen, lose Schüttung	4.600	Compound	W: 100 % E: 0 % R: 0 %	0 %	Nicht zutreffend	100%
PP-Materialien (324) <b>Status: LE</b>	Ballen, Briketts, lose Schüttung	6.000	Compound	W: 100 % E: 0 % R: 0 %	0 %	Nicht zutreffend	100%
PO-Materialien <b>Status: LE</b>	Ballen, Big Bags, Briketts, lose Schüttung	10.000	PO Mahlgut	W: 100 % E: 0 % R: 0 %	0 %	Nicht zutreffend	100%
<b>Gesamt</b>		<b>38.000</b>					

Legende: W...werkstofflich E...energetisch R...rohstofflich LE...Letztempfänger AB...Aufbereiter

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 (Senderwiegescheine werden akzeptiert.)

Dem Zertifikat liegt der Prüfbericht K11454 vom 29.03.2022 zugrunde.

Gäufelden, 29.03.2022

Dipl.-Ing. Klaus Suhm  
 Registrier Nr.: DE6345063120147  
 Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellt und  
 Vereidigter Sachverständige für Verpackungsentsorgung, zuständig: IHK Region Stuttgart

