

# Anlagenzertifikat

**STIPHOUT PLASTICS B.V.**  
**Maasbrachterweg 5**  
**6065 NN Montfort**  
**Niederlande**

Die oben genannte Anlage wurde am 07.02.2022 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 21.01.2020 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  Erstprüfung  Folgeprüfung  Wiederholungsprüfung

Dieses Zertifikat mit der Nr. 2022-0019 ist gültig bis zum: 06.02.2024  
Prüfzeitraum: vom 01.01.2021 bis 31.12.2021  
Vor-Ort-Prüfung am: 07.02.2022  
Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 07.02.2022

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>1</sup>	Lieferform	Kapazität (Input) t/a	Endprodukt des Verarbeitungs-Prozesses/ 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 [%] <sup>2</sup>
Polypropylen (324) LE	Ballen	8.000	PP-Mahlgut	100	--	--	W 100
Polyethylen (329) LE			PE-Mahlgut	100	--	--	W 100
<b>Gesamt</b>		<b>8.000</b>					

Legende: <sup>1</sup> LE: Letztempfänger AB: Aufbereiter

<sup>2</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 2022-02-07 STIPHOUT PLASTICS B.V. vom 07.02.2022 wird in Anhang 4 verwiesen.

Jettingen, 08.02.2022

Dipl.-Ing. (FH) Gido Freitag  
Prüfer-ID: DE6553715120710

Von der Industrie- und Handelskammer zu Köln  
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger  
für Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und Elektrogeräteentsorgung



Gido Freitag  
Rennbahnstraße 49  
50737 Köln  
+49 173 1334411  
freitag@zertifizierungsnetzwerk.de  
www.zertifizierungsnetzwerk.de