

Zertifikat

für die Letztempfängeranlage

TSR Recycling GmbH & Co. KG

Schrottinsel 2-10

47138 Duisburg

Deutschland

Die oben genannte Letztempfängeranlage wurde am 05.09.2022 vor Ort unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister i. d. F. vom 15.12.2020 auditiert. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen des Verpackungsgesetzes und des sonstigen Abfallrechts nach Maßgabe der genannten Prüfleitlinien erfüllt.

Es handelt sich um ein Wiederholungszertifikat.

<i>Dieses Zertifikat ist gültig bis zum</i>	01.10.2024
<i>Prüfzeitraum</i>	09.2020 bis 08.2022
<i>Vor-Ort-Prüfung</i>	05.09.2022
<i>Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage</i>	18.09.2022

Die geprüfte Anlage weist 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 je nach Eingangsqualität als Vorbehandlungs- oder Letztempfängeranlage einzustufen.

<i>Eingangsmaterial (Systemspez. auf Artikelebene) / Einstufung der Anlage)</i>	<i>Lieferform</i>	<i>Kapazität (Input) t/a</i>	<i>Endprodukt des Verarbeitungsprozesses/Nebenprodukt</i>	<i>Dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezogen auf den Input)</i>	<i>Untypischer Störstoffanteil (in % bezogen auf den Input)</i>	<i>Im Zuge der Vorbehandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf den Input)</i>	<i>Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und/-quote</i>
Eisenmetalle (analog DS 412, 410) / LE	Ballen und lose	187.200	stahlwerksfähige Schrotte	100 %	< 10 %	-	E: W: 100 % R:

Die Zuweisung zur Verwertungsart liegt erst nach Abschluss des Kalenderjahres vor: ja nein x

Auf die Einzelfeststellungen im Anhang 1 wird verwiesen.