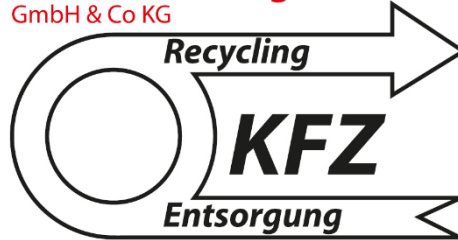


ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage



Autoverwertung Neumann
GmbH & Co KG



Autoverwertung Neumann GmbH & Co. KG

Standort: Ziegeleistraße 9 - 11
75050 Gemmingen

Ansprechpartner: Michael Szimon (Tel.: 07267 1819)

Die oben genannte Anlage wurde am 12.05.2026 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 06.02.2025 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 ist gültig bis zum:	31.05.2028
<input type="checkbox"/> Erstprüfung	Prüfzeitraum vom:	01.01.2025 bis 31.12.2025
<input type="checkbox"/> Folgeprüfung	Vor-Ort-Prüfung am:	12.05.2026
<input checked="" type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung	Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage:	12.05.2026

Die geprüfte Anlage ist 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 aufgeführte Verwertungsverfahren als Letztempfängeranlage 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 [%]
Verpackungen aus Metall Fraktion 412 Status: LE	Ballen, lose Schüttung	7.500	Shredderschrott	W: 100% E: 0% R: 0%	0 %	Nicht zutreffend	100%
Alternativ: Verpackungen aus Metall Fraktion 420 Status: LE	Ballen lose Schüttung	7.500	Shredderschrott	W: 100% E: 0% R: 0%	0 %	Nicht zutreffend	100%
Gesamt		7.500					

Legende: W...werkstofflich E...energetisch R...rohstofflich LE...Letztempfängeranlage V...Vorbehandlungsanlage

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 Musterwiegescchein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 3 enthalten.
Dem Zertifikat liegt der Prüfbericht 10026 vom 12.05.2026 zugrunde.

Bondorf, 12.05.2026

Dipl.-Ing. Klaus Sühm
Registrier Nr.: DE6345063120147
Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und
Vereidigter Sachverständige für Verpackungsentsorgung,
Zuständig: IHK Region Stuttgart

