## ZERTIFIKAT

## für die Letztempfängeranlage





## Autoverwertung Neumann GmbH & Co. KG

Standort:

Ziegeleistraße 9 - 11 75050 Gemmingen

**Ansprechpartner:** 

Michael Szimon(Tel.: 07267 1819)

genannte Anlage wurde am 29.04.2024 unter Einhaltung der "Prüfleitlinien Die oben 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 ist gültig bis zum:	31.05.2026
☐ Erstprüfung	Prüfzeitraum vom:	01.01.2023 bis 31.12.2023
Folgeprüfung	Vor-Ort-Prüfung am:	15.05.2024
	Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage:	15.05.2024

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 Artikelebene) / Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (bezogen auf 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 [%]
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 Legende: W we	erkstofflich	7.500 Eenerg	getisch Rroh	nstofflich LELetzte	mpfängeranlage	VVorbehandl	ungsanlage

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.

Dem Zertifikat liegt der Prüfbericht 10026 vom 15.05.2024 zugrunde.

Bondorf, 15.05.2024

Dipl.-Ing. Klaus Suhm

Registrier Nr.: DE6345063120147

Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und Vereidigter Sachverständige für Verpackungsentsorgung,

Zuständig: IHK Region Stuttgart

PZERT GmbH | Frickestraße 2 | 04105 Leipzig | info@pzert.de | www.pzert.de Büro Stuttgart | Schafbergstraße 19 | 71149 Bondorf | Telefon +49 711 9958 5520

