ZERTIFIKAT

Standort:

für die Letztempfängeranlage





ELM Recycling GmbH & Co. KG

Stahlbrunnenstraße 26 73266 Bissingen/Teck

Ansprechpartner: Herr Stefan Schulz (Tel.: 07023 90081-20)

Die oben genannte Anlage wurde am 27.11.2025 unter Einhaltung der "Prüfleitlinien 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:	30.11.2027
☐ Erstprüfung	Prüfzeitraum vom:	01.01.2025 bis 31.10.2025
Folgeprüfung	Vor-Ort-Prüfung am:	27.11.2025
	Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage:	27.11.2025

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	Lieferform	Kapazität	Endprodukt des	dem	Untypischer	im Zuge der	Empfohlene		
(Systemspezifikation		(bezogen auf		Verwertungsverfahren	Störstoffanteil	Vorbehandlung	Anerkennung		
auf Artikelebene) /		Input) [t/a]	prozesses/	zugeführt (in % bezogen	(in % bezogen	systematisch	Verwertungsart		
Einstufung der Anlage		, ,, ,	Nebenprodukt	auf das Input-Material)	auf das Input-	ausgeschleust	und /-quote [%]		
				, , ,	Material)	(in % bezogen auf das			
						Input-Material)			
Mischkunststoffe aus	Ballen	12.500		100%	0 %				
Sortieranlagen									
(Verpackungen)									
320,			PO-Flakes			10% PS, PET	90% W		
321, 322,			PO-Flakes				100% W		
324,			Flakes				100% W		
329			Flakes				100% W		
323,			PO-Flakes			25% PS, PET, Folie	75% W, 25% E		
324-1,			Flakes			6% PP-Folie	94% W, 6% E		
350,			PO-Flakes			40% PS, PET, Folie	60% W, 40% E		
351-1,			PO-Flakes			15% PS, PET, Folie	85% W, 15% E		
351-2,			PO-Flakes			25% PS, PET, Folie	75% W, 25% E		
352,			PO-Flakes			25% PS, PET, Folie	75% W, 25% E		
361,			EBS				100% E		
365, sowie			EBS				100% E		
vergleichbare			Flakes				100% W		
Kunststofffraktionen	1								
Status: LE									
<u> </u>		12.500							
Legende: V	Legende: W werkstofflich Eenergetisch Rrohstofflich LELetztempfängeranlage VVorbehandlungsanlage								

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

Ja

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 10072/2 vom 27.11.2025 zugrunde.

Bondorf, 27.11.2025

Dipl.-Ing. Klaus Suhm

Registrier Nr.: DE6345063120147

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

Zuständig: IHK Region Stuttgart

Nein Nein

Dipl.-Inq. (FH) Klaus Suhm Sachverständiger für Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und

Elektrogeräteentsorgur

| 04105 Leipzig | info@pzert.de | www.pzert.de

PZERT GmbH | Frickestraße 2

Büro Stuttgart | Schafbergstraße 19 | 71149 Bondorf | Telefon +49 711 9958 5520