

# ZERTIFIKAT

**Fachbetrieb für Akten- und Datenträger-  
Vernichtung nach DIN 66399**



**Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage**

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



**Anlagenstandort:** Südroh Recycling GmbH  
Daimler-Benz-Straße 8  
76287 Rheinstetten

die Anforderungen der ISO/IEC 21964-1:2018-08, der DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399 Teil 3 sowie die branchenspezifischen Kriterien der PÜG als Betrieb zur Akten- und Datenträgervernichtung der Variante 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 08.09.2022

Das Zertifikat besteht aus 3 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **08.09.2022**  
bis: **07.09.2024**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K13898**

Gäufelden, 08.09.2022

  
Leitung der Prüfstelle Klaus Suhm





**PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH**  
**Frickestraße 2, 04105 Leipzig**  
**Tel. 0341 5938-342**

Das Zertifikat ist gültig für die nachstehend genannten Standorte und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche.

Anlagenstandort:  
Südroh Recycling GmbH  
Daimler-Benz-Straße 8  
76287 Rheinstetten

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Aufgabe auf Förderband oder Hub-Kipper-Vorrichtung, Förderung In Aktenshredder ZENO ZTTL 1800x1600, Einwellenzerkleinerer mit Gegenmesser Austrag in Kanalballenpresse.
	<u>Schutzklasse:</u> 3
F Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> SEM Security Engineered Machinery, Mod. 2
	<u>Schutzklasse:</u> 3
O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Kunststoff- Schneidmühle GETECHA RS-306K, Aufgabe über Einwurf Schacht, manuell, Auffang in Gitterboxen oder Ähnlichem
	<u>Schutzklasse:</u> 3



O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> SEM Security Engineered Machinery, Mod. 2	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> SEM Security Engineered Machinery, Mod. 2	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Schutzklasse:</u> 3

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenshredder mit 99 Schneidplatten, Gegenmessern und Lochsieb, ZENO ZTTL 1800x1600, Auffang in Gitterboxen oder Ähnlichem	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Schutzklasse:</u> 3

E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> SEM Security Engineered Machinery, Mod. 2	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Schutzklasse:</u> 3

Gäufelden, 08.09.2022

  
Leitung der Prüfstelle Klaus Suhm

