

ZERTIFIKAT



Fachbetrieb für Akten- und Datenträgervernichtung

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 gemäß EU-DSGVO, DSAnpUG, BDSG, 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 die in der Anlage näher bezeichneten Standorte, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt. Die Begutachtung erfolgte am 21.09.2020 durch den Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm.

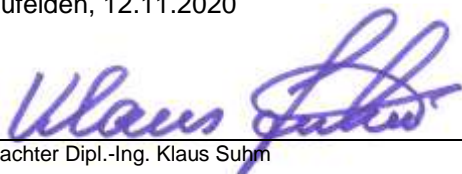
Das Zertifikat besteht aus 4 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **12.11.2020**
bis: **20.09.2023**

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



Gäufelden, 12.11.2020


Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm

Zertifikat-Registrier-Nr.: K13898



PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden
Tel. 07032 7808-0, Fax. 07032 7808-50

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

Anlagenstandort oder Verwaltungssitz:
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



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>Sicherheitsstufe:</u> 5

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>Sicherheitsstufe:</u> 5

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Zweiwellenshredder, zweistufig HSM Powerline HDS 230	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5



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>Sicherheitsstufe:</u> 4

Gäufelden, 12.11.2020

Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm

