

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach DIN 66399 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
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 ISO/IEC 21964-2:2018-08, der ISO/IEC 21964-3:2018-08, der
DIN 66399-1:2012-10, der DIN 66399-2:2012-10, der DIN SPEC 66399-3:2012-10**
sowie die branchenspezifischen Kriterien der PZERT als Fachbetrieb zur Akten- und Datenträger-
vernichtung der Variante 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und
Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 31.10.2023 durch den Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **31.10.2023**
bis: **30.10.2026**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10232**

Bondorf, 31.10.2023


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





PZERT GmbH
Schafbergstraße 19
71149 Bondorf
Tel. 07457 9463371

Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Anlagen.

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

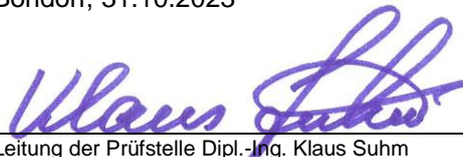
V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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> 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>Schutzklasse:</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>Schutzklasse:</u> 4

Bondorf, 31.10.2023


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

