

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **LEINS Aktenvernichtungs GmbH**
Bertha-Benz-Straße 11
72141 Walddorfhäslach

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 Datenträgervernichtung der Variante 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 20.10.2025 durch die Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm und Claudia Schieber.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **20.10.2025**
bis: **19.10.2028**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10143**

Bondorf, 20.10.2025


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



PZERT GmbH
Schafbergstraße 19
71149 Bondorf



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

Anlagenstandort:
LEINS Aktenvernichtungs GmbH
Bertha-Benz-Straße 11
72141 Walddorfhäslach

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Über Kettengurtband werden die Datenträger in den Shredder Zeno 2000 befördert und anschließend in eine Kanalballenpresse verpresst.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Über Kettengurtband werden die Datenträger in den Shredder Vecoplan 1800 befördert und anschließend in eine Kanalballenpresse verpresst.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

F Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2-Wellen Zerkleinerer mit nachgeschalteter Fallstrecke Ideal-Shredder 2360CC	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Datenträger werden händisch in den Shredder geführt. Shredder Geib Rotorschere ES 60/50	
	<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> 2-Wellen Zerkleinerer Ideal-Shredder 2404CC	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Datenträger werden händisch in den Shredder geführt. Shredder Geib Rotorschere ES 60/50.	
	<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> Datenträger werden händisch in den Shredder geführt. Shredder Geib Rotorschere ES 60/50.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

Bondorf, 20.10.2025


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

