

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach DIN 66399 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort:

AKTA GmbH
Beihinger Straße 150
71726 Benningen

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 02.08.2023 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: **02.08.2023**
bis: **01.08.2026**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10009**

Leipzig, 02.08.2023


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





PZERT GmbH
Frickestraße 2, 04105 Leipzig
Tel. 0341 5938-342

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

Anlagenstandort:
AKTA GmbH
Beihinger Straße 150
71726 Benningen

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 VECOPLAN VAZ 1800, Einwellenzerkleinerer auf 30mm, Austrag in Kanalballenpresse oder alternativ.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2+3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

F0/F7*	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Verbrennungsofen (Hochtemperatur 1400 °C).	

* Die Firma AKTA GmbH übernimmt beim Kunden Datenträger der Materialart F. Das Datenträgermaterial wird über einen nach DIN 66399 zertifizierten Transport in das nach DIN 66399 zertifizierte Lager (Sicherheitsbereich) der Firma AKTA GmbH verbracht. Die Lagerung erfolgt in WasteL Behälter im Sicherheitsbereich. Es wird eine Transportzusammenstellung durchgeführt. Dann werden die Datenträger der Materialart F über einen nach DIN 66399 zertifizierten Transportweg in eine Verbrennungsanlage verbracht. Dort erfolgt die Datenträgervernichtung nach der Sicherheitsstufe F7. Die Behälteraufgabe erfolgt unter Aufsicht von AKTA-Personal bis zur Verbrennung.

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2-Wellen Shredder JBF 38/50, Aufgabe über Einwurfschacht manuell, Auffang in Gitterboxen oder Ähnlichem.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2+3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4



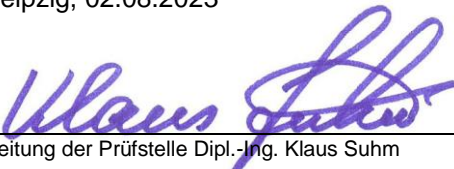
T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2-Wellen Shredder JBF 38/50, Aufgabe über Einwurfschacht manuell, Auffang in Gitterboxen oder Ähnlichem.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2+3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2-Wellen Shredder JBF 38/54, Aufgabe über Einwurfschacht manuell, Auffang in Gitterboxen oder Ähnlichem.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2+3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2-Wellen Shredder JBF 38/50, Aufgabe über Einwurfschacht manuell, Auffang in Gitterboxen oder Ähnlichem.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2+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> 2-Wellen Shredder JBF 38/50, Aufgabe über Einwurfschacht manuell, Auffang in Gitterboxen oder Ähnlichem.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2+3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

Leipzig, 02.08.2023


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

