

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach DIN 66399 für Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



REISSWOLF®

Anlagenstandort: **REISSWOLF Datenvernichtung GmbH**
Schmickstraße 33
60314 Frankfurt

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 PZERT 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 02.11.2022 durch die Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm und Claudia Schieber.

Das Zertifikat besteht aus 5 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **05.12.2022**
bis: **01.11.2025**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **P2008**

Leipzig, 05.12.2022


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:
REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH
Schmickstraße 33
60314 Frankfurt

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Lindner Micromat 2000
	Schutzklasse: 3
P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder Rewowi Paal 10/4/720
	Schutzklasse:3
P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Moco-Turm AZ 21/Az15/ZG 11060
	Schutzklasse: 3
P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Condux-Schneidmühle CS 500/600-4
	Schutzklasse: 3



F Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Condux-Schneidmühle CS 500/600-4	
	Schutzklasse: 3	Sicherheitsstufe: 4
O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Condux-Schneidmühle CS 500/600-4	
	Schutzklasse: 3	Sicherheitsstufe: 4
O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Lindner Micromat 2000	
	Schutzklasse: 3	Sicherheitsstufe: 4
T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Condux-Schneidmühle CS 500/600-4	
	Schutzklasse: 3	Sicherheitsstufe: 5
T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Lindner Micromat 2000	
	Schutzklasse: 3	Sicherheitsstufe: 5



H Variante 3	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Moco DV Shredder – 4 Wellen-Zerkleinerer
	Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 4
H Variante 3	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Moco-Turm AZ 21/Az 15/ZG 11060, MOCO AZ 13 1.97
	Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 5
H Variante 3	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Lindner Micromat 2000
	Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 5
E Variante 3	Materialart: E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Condux-Schneidmühle CS 500/600-4
	Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 4



E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Lindner Micromat 2000 Manuelle Aufgabe auf Zuführband, Schneidmühle, Absaugung, Förderung in Pressbehälter
	Schutzklasse: 3

Leipzig, 05.12.2022


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



PZERT