

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



REISSWOLF

Anlagenstandort: **REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH Sachsen**
Fischweg 14 a
09114 Chemnitz

die Anforderungen der

ISO/IEC 21964-1:2018-08, der ISO/IEC 21964-2:2018-08, der ISO/IEC 21964-3:2018-08
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 12.03.2024 durch den Gutachter Arndt Brausewetter.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **30.03.2024**
bis: **11.03.2027**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10189**

Bondorf, 30.03.2024


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





PZERT GmbH
Schafbergstraße 19
77149 Bondorf

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

Anlagenstandort:
REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH Sachsen
Fischweg 14 a
09114 Chemnitz

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vecoplan VAZ 1800	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> P4

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vecoplan VAZ 1300	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> P5

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> V-ECO - 1700	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> P4



F Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mühle MHG Eisennach VEM 300/400 GS	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> F4

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vecoplan VAZ 800 DS mit Vorzerkleinerer und Mühle PGH Eisennach VEM GS 300/400	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> O4

T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vecoplan VAZ 800 DS und Mühle VEM GS 300/400	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> T5

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H – Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vecoplan VAZ 800 DS	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> H5



E Variante 3	<u>Materialart:</u> E – Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vecoplan VAZ 800 DS mit Vorzerkleinerer und Mühle PGH Eisennach VEM GS 300/400	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> E6

Bondorf, 30.03.2024


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

PZERT

