ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort:

Drekopf Recyclingzentrum Leipzig GmbH

Im Mittelfeld 9 04509 Krostitz/ OT Hohenossig

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 22.09.2025 durch den Gutachter Dr. Jens Lühr.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: 08.10.2025

bis: **21.09.2028**

Zertifikat- Registrier-Nr.: 10065

Bondorf, 08.10.2025

eitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





Anlage zum Zertifikat Seite 2 von 3 vom 08.10.2025

Zertifikat-Registrier-Nr.: 10065



PZERT GmbH Schafbergstraße 19 71149 Bondorf

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

Anlagenstandort:

Drekopf Recyclingzentrum Leipzig GmbH

Im Mittelfeld 9

04509 Krostitz/ OT Hohenossig

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

8	Materialart: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,)	
Variante	Kurzbeschreibung der Anlage: Einwellenzerkleinerer mit Aufgabeband und nachg Vecoplan VAZ 1300 XL M (12 958 010)	geschalteter Verpressung
Δ_	Schutzklasse: Sicherheitsstu 4	ufe:

<u>ග</u>	Materialart: F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie,)	
/ariante	pand und nachgeschalteter Verpressung	
\ \	Vecoplan VAZ 1300 XL M (12 958 010)	
Ш	Schutzklasse:	Sicherheitsstufe:
	1	2

für personenbezogene Daten ist diese Kombination nicht anwendbar

(C)	Materialart: O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD,)	
Variante	Kurzbeschreibung der Anlage: Einwellenzerkleinerer mit Aufgabeband und nachgeschalteter Verpressung Vecoplan VAZ 1300 XL M (12 958 010)	
O	Schutzklasse: 2	Sicherheitsstufe: 3

Anlage zum Zertifikat Seite 3 von 3 vom 08.10.2025

Zertifikat-Registrier-Nr.: 10065



Materialart:

T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)

Kurzbeschreibung der Anlage:

Einwellenzerkleinerer mit Aufgabeband und nachgeschalteter Verpressung

Vecoplan VAZ 1300 XL M (12 958 010)

Schutzklasse:

Sicherheitsstufe:

ന

Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger

(Festplatten)

Kurzbeschreibung der Anlage:

Einwellenzerkleinerer mit Aufgabeband und nachgeschalteter Verpressung

Vecoplan VAZ 1300 XL M (12 958 010)

Schutzklasse:

Sicherheitsstufe:

Materialart:

E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick,

Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)

Kurzbeschreibung der Anlage:

Einwellenzerkleinerer mit Aufgabeband und nachgeschalteter Verpressung

Vecoplan VAZ 1300 XL M (12 958 010)

Ш

Schutzklasse:

Sicherheitsstufe:

Bondorf, 08.10.2025

Leitung der Prüfstelle Dipl. Ing. Klaus Suhm



