

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



DU:

willkommen in der Umwelt

Anlagenstandort: **Fetzer Rohstoffe & Recycling GmbH**
Ulmer Straße 98/1
73054 Eislingen

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 14.10.2024 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: **14.10.2024**
bis: **13.10.2027**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10081**

Bondorf, 14.10.2024

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:
Fetzer Rohstoffe + Recycling GmbH
Ulmer Straße 98/1
73054 Eisingen

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 3 Stufenschredder, 1. Stufe Vorzerkleinerer HSM V 600, 2. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600 3. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600
	<u>Schutzklasse:</u> 2

F Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 3 Stufenschredder, 1. Stufe Vorzerkleinerer HSM V 600, 2. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600 3. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600
	<u>Schutzklasse:</u> 2

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 3 Stufenschredder, 1. Stufe Vorzerkleinerer HSM V 600, 2. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600 3. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600
	<u>Schutzklasse:</u> 2



T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 3 Stufenschredder, 1. Stufe Vorzerkleinerer HSM V 600, 2. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600 3. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM Powerline HDS 230.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM Powerline HDS 230	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

Bondorf, 14.10.2024



 Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

