ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



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 | Frickestraße 2 | 04105 Leipzig | info@pzert.de | www.pzert.de Büro Stuttgart | Schafbergstraße 19 | 71149 Bondorf | Telefon +49 711 9958 5520 Anlage zum Zertifikat Seite 2 von 3 vom 14.10.2024

Zertifikat-Registrier-Nr.: 10081



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 Eislingen

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

3	Materialart: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,)
ante	Kurzbeschreibung der Anlage: 3 Stufenschredder,
Variante	1. Stufe Vorzerkleinerer HSM V 600, 2. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600 3. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600
	Schutzklasse: Sicherheitsstufe: 4

က	Materialart: F - Informationsdarstellung verklein	ert (Film/Folie,)
ante	Kurzbeschreibung der Anlage: 3 Stufenschredder,	
Variante	Stufe Vorzerkleinerer HSM V 600 Stufe Nachzerkleinerer HSM P 6	•
<i>></i>	3. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 6	00
-	Schutzklasse:	Sicherheitsstufe: 4

<u>ო</u>	Materialart: O - Informationsdarstellung auf opti	schen Datenträgern (CD/DVD,)
Variante	Kurzbeschreibung der Anlage: 3 Stufenschredder,	
aria	1. Stufe Vorzerkleinerer HSM V 600	,
>	2. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 63. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 6	
O	Schutzklasse:	Sicherheitsstufe:
	2	3

PZERT GmbH | Frickestraße 2 | 04105 Leipzig | info@pzert.de | www.pzert.de Büro Stuttgart | Schafbergstraße 19 | 71149 Bondorf | Telefon +49 711 9958 5520 Anlage zum Zertifikat Seite 3 von 3 vom 14.10.2024

Zertifikat-Registrier-Nr.: 10081



Variante 3

Materialart:

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

Kurzbeschreibung der Anlage:

- 3 Stufenschredder,
- 1. Stufe Vorzerkleinerer HSM V 600,
- 2. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600
- 3. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600

Schutzklasse: Sicherheitsstufe: 3

|--|

Materialart:

H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)

Kurzbeschreibung der Anlage:

HSM Powerline HDS 230.

Schutzklasse:

Sicherheitsstufe:

Variante 3

Materialart:

E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)

Kurzbeschreibung der Anlage:

HSM Powerline HDS 230

е | |

Schutzklasse:

Sicherheitsstufe:

4

Bondorf, 14.10.2024

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



