

ZERTIFIKAT



Fachbetrieb für Akten- und Datenträger-vernichtung

Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



DU:

willkommen in der Umwelt

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

die Anforderungen gemäß EU-DSGVO, DSAnpUG, BDSG, der DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399 Teil 3 sowie die branchenspezifischen Kriterien der PÜG als Betrieb zur Akten- und Datenträgervernichtung der Variante 3, für die in der Anlage näher bezeichneten Standorte, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt. Die Begutachtung erfolgte am 14.10.2020 durch den Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **14.10.2020**
bis: **13.10.2023**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K10355**

Gäufelden, 14.10.2020

Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm



Zertifikat-Registrier-Nr.: K10355



PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden
Tel. 07032 7808-0, Fax. 07032 7808-50

Das Zertifikat ist gültig für die nachstehend genannten Standorte und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche.

Anlagenstandort oder Verwaltungssitz:
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	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

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	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

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	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

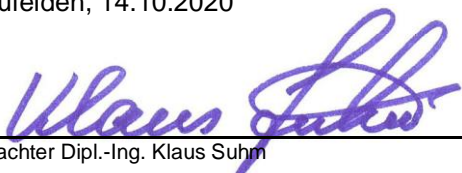


T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 3 Stufenschredder, 1. Stufe Vorzerkleinerer HSM V 600, 2. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600 3. Stufe Nachzerkleinerer HSM P 600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

Gäufelden, 14.10.2020


Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhr

