

ZERTIFIKAT

**Fachbetrieb für Akten- und Datenträger-
Vernichtung nach DIN 66399**



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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



Anlagenstandort: Hämmerle Recycling GmbH
Wolfgang-Spengler-Straße 11
78467 Konstanz

die Anforderungen der ISO/IEC 21964-1:2018-08, 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 den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 08.07.2022

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **08.07.2022**
bis: **07.07.2025**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K10041**

Gäufelden, 08.07.2022

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Frickestraße 2, 04105 Leipzig
Tel. 0341 5938-342

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

Anlagenstandort:
Hämmerle Recycling GmbH
Wolfgang-Spengler-Straße 11
78467 Konstanz
V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenshredder Vecoplan VAZ 1100XL mit nachgeschalteter Ballenpresse
	<u>Schutzklasse:</u> 2

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenshredder Vecoplan VAZ 1100XL
	<u>Schutzklasse:</u> 2

T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenshredder Vecoplan VAZ 1100XL
	<u>Schutzklasse:</u> 2



H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenshreder Vecoplan VAZ 1100XL	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenshreder Vecoplan VAZ 1100XL	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

Gäufelden, 08.07.2022


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

