

# 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



**REISSWOLF®**  
secret. service.

Anlagenstandort: **REISSWOLF AG Zürich**  
Lindenstraße 3  
8108 Dällikon

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 05.05.2022.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **05.05.2022**  
bis: **04.05.2025**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K13297**

Leipzig, 11.05.2022

Leitung der Prüfstelle Claudia Schieber





**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:  
REISSWOLF AG Zürich  
Lindenstraße 3  
8108 Dällikon

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> UNTHA RS100-4S 4-Wellen Rotorschere mit Sieb 40, mit nachgeschalteter Presse	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

<b>O</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> ZHS 1100 Einwellenzerkleinerer Baujahr 2019 mit nachgeschalteter Schneidmühle Amis Baujahr 2019 mit Sieblochgröße 6mm	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

<b>T</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> ZHS 1100 Einwellenzerkleinerer Baujahr 2019 mit nachgeschalteter Schneidmühle Amis Baujahr 2019 mit Sieblochgröße 6mm	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5



<b>H</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> BOMATIC B850 S Einwellenzerkleinerer ZHS 1100 mit nachgeschaltetem 2 Wellen Schredder BOMATIC B850 S	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

<b>E</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> ZHS 1100 Einwellenzerkleinerer Baujahr 2019	
	Schutzklasse: 2	Sicherheitsstufe: 3

<b>E</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> ZHS 1100 Einwellenzerkleinerer Baujahr 2019 mit nachgeschalteter Schneidmühle Amis Baujahr 2019 mit Sieblochgröße 6mm	
	Schutzklasse: 3	Sicherheitsstufe: 5

Leipzig, 11.05.2022

Leitung der Prüfstelle Claudia Schieber

