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:

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

* PÜG *

eitung der Prüfstelle Claudia Schieber

Anlage zur Urkunde Seite 2 von 3 vom 11.05.2022

Zertifikat-Registrier-Nr.: K13297



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

8	Materialart: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,) Kurzbeschreibung der Anlage: UNTHA RS100-4S 4-Wellen Rotorschere mit Sieb 40, mit nachgeschalteter Presse	
Variante		
a	Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 4	

8	Materialart: O - Informationsdarstellung auf opt	ischen Datenträgern (CD/DVD,)	
iante	Kurzbeschreibung der Anlage: ZHS 1100 Einwellenzerkleinerer Baujahr 2019 mit nachgeschalteter Schneidmühle Amis Bau 2019 mit Sieblochgröße 6mm		
Vari			
0	Schutzklasse: 3	Sicherheitsstufe: 5	

Variante 3	Materialart: T - Informationsdarstellung auf magnetbandkassetten,)	gnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten,
	Kurzbeschreibung der Anlage: ZHS 1100 Einwellenzerkleinerer Baujahr 2019 mit nachgeschalteter Schneidmühle Amis Baujahr 2019 mit Sieblochgröße 6mm	
	Schutzklasse: 3	Sicherheitsstufe: 5

Zertifikat-Registrier-Nr.: K13297



က	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
Variante	Kurzbeschreibung der Anlage: BOMATIC B850 S Einwellenzerkleinerer ZHS 1100 mi B850 S	it nachgeschaltetem 2 Wellen Schredder BOMATIC
エ	Schutzklasse:	Sicherheitsstufe: 5

ite 3	Materialart: E - Informationsdarstellung auf elel Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mo	ktronischen Datenträgern (Speicherstick, bile Kommunikationsmittel,)
E Variante	Kurzbeschreibung der Anlage: ZHS 1100 Einwellenzerkleinerer Baujahr 2019	
	Schutzklasse: 2	Sicherheitsstufe: 3

E Variante 3	Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mo Kurzbeschreibung der Anlage: ZHS 1100	ktronischen Datenträgern (Speicherstick, bile Kommunikationsmittel,) 9 mit nachgeschalteter Schneidmühle Amis Baujahr
ш	Schutzklasse: 3	Sicherheitsstufe: 5

Leipzig, 11.05.2022

Leitung der Prüfstelle Claudia Schieber

