

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
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 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 22.07.2024 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: **22.07.2024**
bis: **21.07.2027**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10193**

Bondorf, 22.07.2024

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





PZERT GmbH
Schafbergstraße 19
77149 Bondorf

Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Anlagen.

Anlagenstandort:
REISSWOLF AG Zürich
Lindenstraße 3
8108 Dällikon

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P 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

O 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

T 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



H 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

E 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

E 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

Bondorf, 22.07.2024


 Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

