

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 Basel
Schlachthofstraße 18
4056 Basel

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 2 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **22.07.2024**
bis: **21.07.2027**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10190**

Bondorf, 22.07.2024


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



Anlage zum Zertifikat Seite 2 von 2
vom 22.07.2024
Zertifikat-Registrier-Nr.: 10190



PZERT GmbH
Schafbergstraße 19
77149 Bondorf

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

Anlagenstandort:
REISSWOLF AG Basel
Schlachthofstraße 18
4056 Basel

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Untha RS100-1200 4 Wellen Rotorschere / Schneidwerkslänge 720mm Wirbulator-Einschiebevorrichtung, nachgeschaltete Presse	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Paal Rewowi Typ 10/4/720 4 Wellen Rotorschere mit nachgeschalteter Presse	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

Bondorf, 22.07.2024


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

