

# ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für  
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



**REISSWOLF**

Anlagenstandort: **REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH Sachsen**  
Dieselstraße 1  
99331 Geratal OT Geschwenda

die Anforderungen der

**ISO/IEC 21964-1:2018-08, der ISO/IEC 21964-2:2018-08, der ISO/IEC 21964-3:2018-08**  
sowie die branchenspezifischen Kriterien der PZERT als Fachbetrieb zur Akten- und Datenträger-  
vernichtung der Variante 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und  
Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 12.03.2024 durch den Gutachter Arndt Brausewetter.

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **30.03.2024**  
bis: **11.03.2027**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10188**

Bondorf, 30.03.2024

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



Anlage zum Zertifikat Seite 2 von 2  
vom 12.03.2024  
Zertifikat-Registrier-Nr.: 10188



**PZERT GmbH**  
**Schafbergstraße 19**  
**77149 Bondorf**

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

Anlagenstandort:  
**REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH Sachsen**  
Dieselstraße 1  
99331 Geratal OT Geschwenda

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> ZENO Zerkleinerungsanlage für Akten und Papier Komm.-Nr: 18 A-6359 Baujahr: 2018	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> P4

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> ZENO Zerkleinerungsanlage für Akten und Papier Komm.-Nr: 18 A-6359 Baujahr: 2018	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> P5

Bondorf, 30.03.2024

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

