

## ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

# PreZero Service Süd GmbH & Co. KG Daimlerstraße 2,75438 Knittlingen

für den Standort

## PreZero Service Süd GmbH & Co. KG Am Kohlwaldaufstieg 1, 66540 Neunkirchen

in dem in der Anlage dargestellten Geltungsbereich ein Sicherheits- und Kontrollsystem für eine zuverlässige Qualität des Vernichtungsprozesses von Datenträgern vor Ort eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Verfahrens -Nr. **Z3546**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses System die Anforderungen der folgenden Normen erfüllt:

ISO/IEC 21964-1DIN 66399 Teil 1 und
ISO/IEC 21964-3DIN SPEC 66399 Teil 3

Die eingesetzten Vernichtungsmaschinen werden im Anhang zu diesem Zertifikat beschrieben. Die Gültigkeit des Zertifikates setzt eine jährliche Überwachung der Aufrechterhaltung aller erforderlichen technisch-organisatorischen Maßnahmen voraus. Das Zertifikat ist nur in Kombination mit den dazugehörigen Anlagen zum Zertifikat gültig, die Anlage zum Zertifikat umfasst zwei Seiten

Begutachtungsdatum: 28.05.2025 Nächste Begutachtung: März 2026

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 27.11.2026

Zertifikat-Registrier-Nr.: 025-Z3546a-66399

Köln, den 17.07.2025

(Zertifizierungsstelle)

ZER-QMS Zertifizierungsstelle GmbH Volksgartenstr. 48, 50677 Köln

(B. Hinze, Sachverständiger)

#### Anlage zum Zertifikat Nr. 025-Z3546a-66399

(ZER-QMS Zertifizierungsstelle GmbH, Volksgartenstr. 48, 50677 Köln)

Das Zertifikat ist gültig für den Vernichtungsprozess von Datenträgern an dem nachfolgend genannten Standort und die Tätigkeiten für die Schutzklasse 3 gemäß ISO/IEC 21964-1 - Kapitel 3 (analog zur DIN 66399 Teil 1 - Kapitel 3):

### PreZero Service Süd GmbH & Co. KG Am Kohlwaldaufstieg 1 66540 Neunkirchen

#### Vernichtung von Datenträgern

Р	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,)	
0	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD,)	
T	Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten,)	
Н	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
E	Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten (SSD), mobile Kommunikationsmittel,)	



### Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Vernichtungsmaschinen

Maschine 1:			
Hersteller / Maschinen-Typ:	Vecoplan / VAZ 1300 M K-T		
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	11472010 / 2009 / ca. 500 kg/h (bei 20 mm)		
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	halbautomatische Hub-Kippvorrichtung + Zuführband / Austrag mit Kratzkettenförderer zum geschlossenen Austragsbehälter		
Verwirbelung / Verpressen:	Austragsbehälter mit Schneckenverdichter, anschließend Ballenpresse		
Probenahme:	Probenahme aus Revisionsklappe unter Zerkleinerungsraum sowie am Abwurf zum Austragsförderer		
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	P-4 (20 mm Lochmaske): Prüfzeugnis gem. 66399-2 durch Hersteller vom 07.11.2022 (gültig 31.12.2026)		

Maschine 2:			
Hersteller / Maschinen-Typ:	Eric Schomberg / ES 60/120		
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	60120010113 / 2013 / k.A.		
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	Abwurf aus Behältern in den Aufgabetrichter Austrag in Auffangbehälter		
Verwirbelung / Verpressen:			
Probenahme:	am Austrag bzw. aus Auffangbehälter		
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	O-3, T4, H-5, E-3 Laut Betreiberangaben und visueller Beurteilung von Proben, zuletzt 16.04.2025 (mit Eigenzertifikat)		