

# ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

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

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:

**DIN 66399 Teil 1** und  
**DIN 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: **02.11.2023**  
Nächste Begutachtung: **November 2024**  
Dieses Zertifikat ist gültig bis: **01.05.2025**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **025-Z3546b-66399**

Köln, den 29.01.2024



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



(B. Hinze, Sachverständiger)

## Anlage zum Zertifikat Nr. 025-Z3546b-66399

(ZER-QMS Zertifizierungsstelle, Qualitäts- und Umweltgutachter 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 DIN 66399 Teil 1 - Kapitel 3:

**PreZero Service Süd GmbH & Co. KG & Co. KG**

**Binnenhafenstr. 19**

**68159 Mannheim**



### Vernichtung von Datenträgern

<b>P</b>	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
<b>O</b>	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
<b>T</b>	Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
<b>H</b>	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)

\*

## Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Vernichtungsmaschinen



<b>Maschine 1:</b>	
Hersteller / Maschinen-Typ:	UNTHA / RS40
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	RS406100 / 09/2016 / K.A.
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	halbautomatische Hub-Kippvorrichtung + Zuführband / Austragsband zur Ballenpresse
Verwirbelung / Verpressen:	Austragsband zur Ballenpresse
Probenahme:	Probenahme aus Revisionsklappe unter Zerkleinerungs-raum sowie Abwurf zum Austragsförderer
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	<b>P-4, H-5</b> 12 mm Lochsieb: Prüfzeugnisse gem. 66399-2 durch DEKRA vom 11.10.2018

<b>Maschine 2:</b>	
Hersteller / Maschinen-Typ:	UNTHA / RS 100-4S
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	RS104291 / 05/2010 / k.A.
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	Zuführband / Austragsband zur Ballenpresse
Verwirbelung / Verpressen:	Im Austrag mit anschließender Ballenpresse (Anhebung der Sicherheitsstufe bis maximal P-4 möglich)
Probenahme:	aus Revisionsklappe unter Zerkleinerungs-raum sowie Abwurf zum Austragsförderer
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	<b>P-3, O-3, T-3</b> 25 mm Lochsieb: gemäß Betreiber-Prüfzeugnis nach DIN 66399-2 vom 23.10.2023 <b>P-4</b> Anhebung der Sicherheitsstufe durch Verwirbeln und Verpressen (Zustimmung des Auftraggebers erforderlich)