

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
Binnenhafenstr. 19, 68159 Mannheim

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 - 1 -
DIN 66399 Teil 1 und
ISO/IEC 21964 - 3 -
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: **28.11.2024**
Nächste Begutachtung: **November 2025**
Dieses Zertifikat ist gültig bis: **27.05.2026**

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

Köln, den 17.12.2024



(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
Binnenhafenstr. 19
68159 Mannheim

Vernichtung von Datenträgern

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

*



Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Vernichtungsmaschinen



| Maschine 1: | |
|---|---|
| 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: | <u>P-4, H-5</u> 12 mm Lochsieb: Prüfzeugnisse gem. 66399-2 durch DEKRA vom 24.09.2024 |

| Maschine 2: | |
|---|---|
| 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: | <u>P-3, O-3, T-3</u> 25 mm Lochsieb: gemäß Betreiber-Prüfzeugnis nach DIN 66399-2 vom 23.10.2023 <u>P-4</u> Anhebung der Sicherheitsstufe durch Verwirbeln und Verpressen (Zustimmung des Auftraggebers erforderlich) |