

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: **14.03.2023**
Nächste Begutachtung: **März 2024**
Dieses Zertifikat ist gültig bis: **13.09.2024**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **025-Z3546-66399**

Köln, den 20.06.2023



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



(B. Hinze, Sachverständiger)

Anlage zum Zertifikat Nr. 025-Z3546-66399

(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 2 gemäß DIN 66399 Teil 1 - Kapitel 3:

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

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)
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:	<u>O-3, T4, H-5, E-3</u> Laut Betreiberangaben sowie visueller Beurteilung von Proben