



ZER.QMS

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

PreZero Service Westfalen GmbH & Co. KG
Pilgerpatt 3
33378 Rheda-Wiedenbrück

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. **Z3140**, 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: **09.05.2023**
Nächste Begutachtung: **Mai 2024**
Dieses Zertifikat ist gültig bis: **08.11.2024**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **025-Z3140a-66399**

Köln, den 03.07.2023


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


(B. Hinze, Sachverständiger)

Anlage zum Zertifikat Nr. 025-Z3140a-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 Westfalen GmbH & Co. KG
Pilgerpatt 3
33378 Rheda-Wiedenbrück**



Vernichtung von Datenträgern

P	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
F*	Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)
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, ...)

- * **Nur Übernahme von Datenträgern der Materialkategorien „F“, „H“ und „E (SSD und mobile Kommunikationsmittel“.**
Die Vernichtung dieser Datenträger wird durch einen unterbeauftragten Dienstleister durchgeführt, der ebenfalls nach DIN 66399 Teil 1 und DIN SPEC 66399 Teil 3 zertifiziert ist.
- ** **Die Vernichtung von Datenträgern der Materialkategorien „O“, „T“ und „E (Speichersticks und Chipkarten)“ wurde nicht überprüft und erfolgt in der Anlage bis maximal Sicherheitsstufe 2.**

Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Vernichtungsmaschinen



Maschine 1:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	Von der Mehden / VDM/Quad III x 1500
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	2015-1265 / 2015 / ca. 3 t/h (P-3)
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	Zuführung zum Vorzerkleinerer "artech RS 85/110" mit Kippeinrichtung und Unterflurband / Austrag aus Nachzerkleinerer (VDM/Quad) in PAAL Kanalballenpresse
Verwirbelung / Verpressen:	Verwirbelung zw. Vor- und Nachzerkleinerung, anschließend Austrag in Ballenpresse
Probenahme:	Probenahme vom Pressballen
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	P-3 (mit Sieblochgröße 25mm); P-4 (mittels Verwirbeln und Verpressen); Seitens des Herstellers liegt ein Herstellerzertifikat vor.