



ZER.QMS

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

PAROPA

Gesellschaft für Aktenvernichtung mbH

Kreisstrasse 30, 30629 Hannover

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. **Z2966**, 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 eine Seite.

Begutachtungsdatum: **12.06.2018**

Nächste Begutachtung: **Juni 2019**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **11.12.2019**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **105-Z2966-66399**

Köln, den 26.11.2018

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

(B. Hinze, Sachverständiger)

Anlage zum Zertifikat Nr. 105-Z2966-66399

(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:

PAROPA Gesellschaft für Aktenvernichtung mbH
Kreisstrasse 30
30629 Hannover



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, ...)

Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Vernichtungsmaschinen

Maschine 1:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	Vecoplan / V-ECO 1700
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	13714-010 / 2013 / ca. 5-7 t/h (Sieb 35mm)
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	Kippeinrichtung zur Unterfluraufgabe / Steigeband / Abwurf zum Zerkleinerer / Austrag (Schnecken- / Kratzkettenförderer) / Magnetabscheider / Schneckenförderer (harte Materialien) / Ballenpresse (Papier)
Verwirbelung / Verpressen:	Austrag mittels Kettenförderer über Wirbulator zur Ballenpresse
Probenahme:	1. aus Ballen (P-3/P-4) 2. Austragsband vor Verwirbelung (P-5) 3. Revisionsklappe unterhalb Siebkorb
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	P-3 bei (Siebloch 35mm); P-4 (mittels Verwirbeln und Verpressen); P-5 (Siebloch 10mm) Seitens des Herstellers liegt eine Produktdokumentation vor.