



ZER.QMS

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

PAROPA

Gesellschaft für Aktenvernichtung mbH
Kreisstrasse 30, 30629 Hannover

die Anforderungen für den in der Anlage dargestellten Geltungsbereich ein **Sicherheits- und Kontrollsystem** für eine zuverlässige Qualität des **Vernichtungsprozesses von Datenträgern** entsprechend der **Schutzklasse 3** vor Ort eingeführt hat und anwendet. Die eingesetzten Vernichtungsmaschinen werden im Anhang zu diesem Zertifikat beschrieben.

Das Zertifikat ist nur in Kombination mit den dazugehörigen Anlagen zum Zertifikat gültig, die Anlage zum Zertifikat umfasst eine Seite.

Durch ein Audit, Verfahrens -Nr. 2966, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses System die Anforderungen der folgenden Normen erfüllt:

DIN 66399 Teil 1 und
DIN SPEC 66399 Teil 3

Begutachtungsdatum: **27.06.2016**
Nächste Begutachtung: **Juni 2017**
Dieses Zertifikat ist gültig bis: **26.12.2017**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **105-2966-66399**

Köln, den 27.07.2016

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

(B. Hinze, Sachverständiger)

Anlage zum Zertifikat Nr. 105-2966-66399

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

Das Zertifikat ist gültig für den Vernichtungsprozesses von Datenträgern an dem nachfolgend genannten Standort und die Tätigkeiten für die Schutzklasse 3 gem. 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, ...) |
| E | Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, 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. |