

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb für Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 -
Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Zertifikatsinhaber: AKTA GmbH
Anlagenstandort: Beihinger Straße 150
71726 Benningen

die Anforderungen gemäß EU-DSGVO, DSAnpUG, BDSG, der DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399 Teil 3 sowie die branchenspezifischen Kriterien der PÜG als Betrieb zur Akten- und Datenträgervernichtung der Variante 3, für die in der Anlage näher bezeichneten Standorte, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt. Diese Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst drei Seiten. Die Begutachtung erfolgte am **16.04.2019** durch die Gutachterin Svenja Lüking.

Zertifiziert über PÜG mbH seit: **08.05.2017**

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **16.04.2019**
bis: **15.04.2022**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **K13527-20190416-FA**

Gäufelden, 16.04.2019

Gutachterin Svenja Lüking





PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden
Tel. 07032 7808-0, Fax. 07032 7808-50

Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche.

| |
|--|
| Anlagenstandort: AKTA GmbH Beihinger Straße 150 71726 Benningen |
| V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage |

| | |
|---------------------|--|
| P Variante 3 | <u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...) |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Aufgabe auf Förderband oder Hub-Kipper-Vorrichtung, Förderung In VECOPLAN VAZ 1800, Einwellenzerkleinerer auf 30mm, Austrag in Kanalballenpresse oder alternativ. |
| | <u>Schutzklasse:</u> 3 |

| | |
|---------------|--|
| F0/F7* | <u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...) |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Verbrennungsofen (Hochtemperatur 1400 °C) |

* Die Firma AKTA GmbH übernimmt beim Kunden Datenträger der Materialart F. Das Datenträgermaterial wird über einen nach DIN 66399 zertifizierten Transport in das nach DIN 66399 zertifizierte Lager (Sicherheitsbereich) der Firma AKTA GmbH verbracht. Die Lagerung erfolgt in WasteL Behälter im Sicherheitsbereich. Es wird eine Transportzusammenstellung durchgeführt. Dann werden die Datenträger der Materialart F über einen nach DIN 66399 zertifizierten Transportweg in eine Verbrennungsanlage verbracht. Dort erfolgt die Datenträgervernichtung nach der Sicherheitsstufe F7. Die Behälteraufgabe erfolgt unter Aufsicht von AKTA-Personal bis zur Verbrennung.



| | | |
|------------------------|--|--------------------------------------|
| O Variante 3 | <u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2-Wellen- Shredder JBF 38/50, Aufgabe über Einwurfschacht, manuell, Auf- fang in Gitterboxen oder Ähnlichem. | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 3 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 3 |

| | | |
|------------------------|--|--------------------------------------|
| T Variante 3 | <u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID- Karten, Magnetbandkassetten, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2-Wellen Shredder JBF 38/50, Aufgabe über Einwurfschacht manuell, Auf- fang in Gitterboxen oder Ähnlichem. | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 3 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 4 |

| | | |
|------------------------|--|--------------------------------------|
| H Variante 3 | <u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2-Wellen Shredder JBF 38/54, Aufgabe über Einwurfschacht manuell, Auf- fang in Gitterboxen oder Ähnlichem. | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 3 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 3 |



| | | |
|------------------------|---|-------------------------------|
| H Variante 3 | <u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2-Wellen Shredder JBF 38/50, Aufgabe über Einwurfschacht manuell, Auffang in Gitterboxen oder Ähnlichem. | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 3 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 5 |

| | | |
|------------------------|--|-------------------------------|
| E Variante 3 | <u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2-Wellen Shredder JBF 38/50, Aufgabe über Einwurfschacht manuell, Auffang in Gitterboxen oder Ähnlichem. | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 3 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 3 |

Gäufelden, 16.04.2019

Gutachterin Svenja Lüking

