

ZERTIFIKAT



Fachbetrieb für Akten- und Datenträger-vernichtung

Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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



Anlagenstandort: Drekopf Recyclingzentrum Leipzig GmbH
Im Mittelfeld 9
04509 Krostitz/ OT Hohenossig

die Anforderungen gemäß EU-DSGVO (Artikel 5, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 17, 18), BDSG (§§ 53, 57, 58), 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. Die Begutachtung erfolgte am 02.09.2021 durch den Gutachter Dr. Jens Lühr.

Das Zertifikat besteht aus 3 Seiten. Die Anlagen sind Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **09.09.2021**
bis: **01.09.2024**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K10169**



Gäufelden, 09.09.2021

Gutachter Dr. Jens Lühr

Zertifikat-Registrier-Nr.: K10169



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

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

Anlagenstandort oder Verwaltungssitz:
Drekopf Recyclingzentrum Leipzig GmbH
Im Mittelfeld 9
04509 Krostitz/ OT Hohenossig

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

| | | |
|------------------------|---|-------------------------------|
| P Variante 3 | <u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerer mit Aufgabeband und nachgeschalteter Verpressung | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 2+3 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 4 |

| | | |
|------------------------|---|-------------------------------|
| F Variante 3 | <u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerer mit Aufgabeband und nachgeschalteter Verpressung | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 2 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 2 |

| | | |
|------------------------|---|-------------------------------|
| O Variante 3 | <u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerer mit Aufgabeband und nachgeschalteter Verpressung | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 2 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 3 |



| | | |
|------------------------|--|-------------------------------|
| T Variante 3 | <u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerer mit Aufgabeband und nachgeschalteter Verpressung | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 2 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 3 |

| | | |
|------------------------|---|-------------------------------|
| H Variante 3 | <u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerer mit Aufgabeband und nachgeschalteter Verpressung | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 2 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 4 |

| | | |
|------------------------|--|-------------------------------|
| E Variante 3 | <u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenzerkleinerer mit Aufgabeband und nachgeschalteter Verpressung | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 2 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 3 |

Gäufelden, 09.09.2021

Gutachter Dr. Jens Lühr

