

# ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**sicher-vernichtet.de GmbH**  
**Auf der Struth 9, 53539 Kelberg**

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. **Z3193**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses System die Anforderungen der folgenden Normen erfüllt:

**ISO/IEC 21964-1 -**  
**DIN 66399 Teil 1 und**  
**ISO/IEC 21964-3 -**  
**DIN SPEC 66399 Teil 3**

Begutachtungsdatum: **14.03.2022**

Nächste Begutachtung: **März 2023**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **13.09.2023**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **2129-Z3193-66399**

Köln, den 19.04.2022



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



(B. Hinze, Sachverständiger)

## Anlage zum Zertifikat Nr. 2129-Z3193-66399

(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 gem. DIN 66399 Teil 1 - Kapitel 3:**

**sicher-vernichtet.de GmbH**  
**Auf der Struth 9**  
**53539 Kelberg**



### Vernichtung von Datenträgern

<b>P</b>	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
<b>F</b>	Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)
<b>O</b>	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
<b>T</b>	Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
<b>H</b>	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
<b>E</b>	Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten (SSD), mobile Kommunikationsmittel, ...)

### Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Vernichtungsmaschinen

<b>Maschine 1:</b>	
Hersteller / Maschinen-Typ:	s. Fußnote * // fest verbaut auf Fahrzeugaufbau
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	s. Fußnote * // 2018 (2 Maschinen) 2020 (1 Maschine) // bis zu 1.000 HDD/h
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	Zuführung über Einwurfschacht // Auffangbehälter unterhalb
Probenahme:	Probenahme am Auffangbehälter möglich
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	Schutzklassen 1 bis 3: bis zu H-7 / O-5 / T-6 / E-5 gemäß Betreiberangaben//visuelle Beurteilung Probenmaterial



<b>Maschinen-Typ 2:</b>	
Hersteller / Maschinen-Typ:	s. Fußnote * // fest verbaut auf Fahrzeugaufbau
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz **:	s. Fußnote * // 2018 // bis zu 500 kg/h und 2021// bis zu 1.200 kg/h
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	automatische Hub-/Kippvorrichtung (Behälteröffnung durch Schwerkraftschloss) Austrag in verschlossenen Kofferaufbau
Probenahme:	Probenahme aus Kofferaufbau möglich
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	Schutzklasse 2 bis 3: P-3 bis P-5 (s. Herstellererklärung: Bescheinigung Nr. 1 6263-66399- 2019-01-15-P, v. 15.01.2019, gültig b. 31.12.2023)

<b>Maschinen-Typ 3:</b>	
Hersteller / Maschinen-Typ:	s. Fußnote *// mobil einsetzbar
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz **:	s. Fußnote * // 2018 // ca. 50 kg/h
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	Zuführung über Einwurfschacht // Auffangbehälter unterhalb
Probenahme:	Probenahme am Auffangbehälter möglich
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	Schutzklasse 3: O-6 / T-7 / E-6 (s. Prüfzeugnis: Bescheinigung Nr. S-1927-18-66399- 2018-12-27-E, vom 27.12.2018, gültig bis 31.12.2022)

<b>Maschinen-Typ 4:</b>	
Hersteller / Maschinen-Typ:	s. Fußnote * // mobil einsetzbar
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz **:	s. Fußnote * // 1993 // 5 kg/h
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	Zuführung über Einwurfschacht // Auffangbehälter unterhalb
Probenahme:	Probenahme am Auffangbehälter möglich
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	Schutzklasse 3: F-5 (gem. Siebprotokoll vom 10.03.2017 und Augenscheinnahe von Probenmaterial)

\*: Maschinenangaben aus Wettbewerbsgründen verborgen

\*\* : Alle Sicherheitsstufen werden in einem einstufigen maschinellen Prozess „am Messer“ erreicht