

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 zwei Seiten.

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: **15.03.2023**
Nächste Begutachtung: **März 2024**
Dieses Zertifikat ist gültig bis: **14.09.2024**

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

Köln, den 05.05.2023



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

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

Maschinen-Typ 1:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	s. Fußnote * // fest verbaut auf Fahrzeugaufbau
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	s. Fußnote * //2013 (1Maschine) / 2018 (2 Maschinen) / 2022 (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:	Schutzklasse 1 bis 3: bis zu H-7 / O-5 / T-6 / E-5 gemäß Betreiberangaben // visuelle Beurteilung Probenmaterial



Maschinen-Typ 2:	
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
Verwirbelung / Verpressen:	Probenahme aus Kofferaufbau möglich
Probenahme:	Schutzklasse 2 bis 3: P-3 bis P-5 (s. Herstellererklärung: Bescheinigung Nr. 1 6263-66399- 2019-01-15-P, v. 15.01.2019)
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	s. Fußnote * // fest verbaut auf Fahrzeugaufbau

Maschinen-Typ 3:	
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)

Maschinen-Typ 4:	
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 Augenscheinnahme von Probenmaterial)

*: Maschinenangaben aus Wettbewerbsgründen verborgen

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