

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

sicher-vernichtet.de GmbH Konrad Zuse Str. 4, 54552 Nerdlen

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

Begutachtungsdatum: **08.03.2024** Nächste Begutachtung: **März 2025**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 07.09.2025

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

Köln, den 23.04.2024

(Zertifizierungsstelle)

ZER-QMS, Zerzifizierungsstelle,

Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH

Volksgartenstr. 48, 50677 Köln

(D. Soltek, 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 Konrad Zuse Str. 4 54552 Nerdlen

Vernichtung von Datenträgern

Р	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,)	
F	Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie,)	
0	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD,)	
Т	Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten,)	
Н	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
E	Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten (SSD), mobile Kommunikationsmittel,)	

Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Vernichtungsmaschinen

Maschine 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	Schutzklasse 1 bis 3: bis zu H-7 / O-5 / T-6 / E-5 Volksgar			
Sicherheitsstufe:	gemäß Betreiberangaben // visuelle Beurteilung Probenmaterial 506			

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

