

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Condrops e.V.
Berg-am-Laim-Str. 47
81673 München

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. **Z3360**, 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: **04. + 05.03.2025**
Nächste Begutachtung: **März 2026**
Dieses Zertifikat ist gültig bis: **04.09.2026**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **500-Z3360-66399**

Köln, den 26.03.2025



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



(D. Soltek, Sachverständiger)

Anlage zum Zertifikat Nr. 500-Z3360-66399

(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:

**Condrobs e.V. - ConJob
Waldmeisterstr. 95b
80935 München**

Vernichtung von Datenträgern

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



Maschine 1:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	HSM / Powerline HDS 230
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	1777014G03396 / 12-2018 / 200 HDD/h
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	Schacht für Einzelzuführung Abwurf in Behälter unter der Maschine
Verwirbelung / Verpressen:	
Probenahme:	Probenahme aus Auffangbehälter
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	H-5 / O3 / E2 / T3: Prüfzeugnis gem. 66399-2 durch Hersteller vom November 2021 (gültig 5 Jahre)

Maschine 2:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	HSM / Powerline HDS 150
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	17772011G02178 / 2015 / 210 HDD/h
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	Schacht für Einzelzuführung Abwurf in Behälter unter der Maschine
Verwirbelung / Verpressen:	
Probenahme:	Probenahme aus Auffangbehälter
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	H-3: laut Produktdatenblatt des Herstellers vom November 2021 (gültig 5 Jahre)