

# ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**Condrobs 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: **14. - 15.03.2024**  
Nächste Begutachtung: **März 2025**  
Dieses Zertifikat ist gültig bis: **14.09.2025**

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

Köln, den 03.06.2024



(Zertifizierungsstelle)  
ZER-QMS, Zertifizierungsstelle,  
Qualitäts- und Umweltgutachter 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

<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:	HSM / Powerline 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. Prüfzeugnis ISO / IEC 21964 (DIN 66399-2). Herstellerprüfzeugnis vom November 2021 / Gültigkeit 5 Jahre

<b>Maschine 2:</b>	
Hersteller / Maschinen-Typ:	HSM / Powerline 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. Prüfzeugnis ISO / IEC 21964 (DIN 66399-2). Herstellerprüfzeugnis vom November 2021 / Gültigkeit 5 Jahre